



# مصر الصورة شي مصر الصويفة



44

٥٠ محمد رفعت الإمام



عصر الصورة في مصر الحديثة ١٩٢٤ \_ ١٩٣٩



## عصر الصورة في مصر الحديثة ١٩٢٤ - ١٨٣٩

تاليف د. محمد رفعت الإمام



### الهَيْنةالتانة لِلَالِّالِكِتُبُّ كِلَالِوَالِيَّانِ الْهَوْمُتَّةِ

#### رئيس مجلس الإدارة أ. د. عبدالناصر حسن

الإمام، محمد رفعت.

عصر الصورة في مصر الحديثة: ١٨٣٩ - ١٩٣١/ تأليف محمد رضعت الإمام. - القاهرة: دار الكتب والوثائق القومية، الإدارة المركزية للمراكز العلمية، مركز تاريخ مصر المعاصر، ٢٠١٣.

٢٥٤ ص؛ 24 سم.

تدمك 8 - 0970 - 18 - 977 - 978

١ - التصوير الضوئي . تاريخ

٢ - مصر . تاريخ . العصر الحديث (١٨٠٥ - ).

أ - العنوان،

VV+.4

إخراج وطباعة:

مطبعة دار الكتب والوثاثق القومية بالقاهرة.

www.darelkotob.gov.cg

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٠١٢/٩٠٤٧

I.S.B.N. 978 - 977 - 18 - 0970 - 8



كالالكين والوالق القوميتين

الإدارة المركزية للمراكز العلمية مركز تاريخ مصر المعاصر

النهضة

العدد (۷۸)

سلسلة دراسات علمية في تاريخ مصر الحديث والمعاصر

رئيس مجلس الإدارة أ.د. عيد الناصرحسن

رئيس الإدارة المركزية للمراكز العلمية أ.د. محمد صبري الدالي

> رئيس التحرير أ.د. أحمد زكريا الشّلق

سكرتيرالتحرير عبد المنعم محمد سعيد

الأراء الواردة بالنص لا تعبر عن رأى هيئة التحرير ولكن تعبر عن رأى المؤلف

> أسس هذه السلسلة أ.د. يونان لبيب رزق 19AT /ele

للمراسلات / مركز تاريخ مصر المعاصر/ دار الكتب والوثائق القومية/ كورنيش النيل. رملة بولاق ـ

> مديرعام المطبعة أ/ عـلاء عيسوي

الإشراف الفني محمد على الشريف

> تصميم الغلاف محمد عماد

### تقسديسم

يعد هذا الكتاب «عصر الصورة فى مصر الحديثة» كتابا متفردا فى موضوعه غير التقليدى، فهو يؤرخ لموضوع مثير وممتع معا، يتصل بتاريخ العلم وانتقال فنونه وابتكاراته وإبداعاته إلى الحياة المصرية منذ عام ١٨٣٩، فى عصر محمد على، ضمن ما انتقل إليها من مستحدثات العلم وإنجازاته، عندما كان الحاكم حريصا على بناء الدولة الحديثة خلال النصف الأول من القرن التاسع عشر.

وحسبما ذكر المؤلف، فإن التصوير الشمسى أو الفوتوغرافى بدأ فى مصر متزامنا مع بداية اختراع إلة التصوير واستخدامها فى فرنسا منذ عام ١٨٣٩، عا يعنى أن مصر حرصت على مواكبة مخترعات العصر وأدوات حضارته العلمية الجديدة ومن ثم فإ هذا الكتاب يسد نقصا فى التأريخ لجال من مجالات العلم وفنونه، ولعله يفتح بابا أو مجالا أرحب للاهتمام بالتأريخ لجالات العلوم والفنون، وكيف نشأت وتطورت وجاءتنا لتساهم فى تحديث وطننا ونهضته، فلا ريب أن جوهر الحضارة الحديثة هو العلم وما أنتجه من فنون وصناعات وهو ما نسميه هبالتكنولوجياء، حتى نعرف مدى استجابتنا للحضارة الحديثة وإلى أى مدى واكبناها وأفدنا منها، وما هى مقدرتنا على التواصل والإسهام فيها، بدلاً اجترار الفخر بالماضى التليد لتعويض العجز عن استعادة النهوض والتقدم.

ومؤلف هذا العمل هو الدكتور محمد رفعت الإمام أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر المساعد في كلية الأداب بدمنهور، جامعة الإسكندرية، وهو كما يعرفه الوسط الأكاديمي باحث جاد، له اسهامات مقدرة في حقل التخصص، فضلاً عن إسهامه في إعادة تأسيس هذه السلسلة. «مصر النهضة» في إصدارها الثاني، الذي بدأناه في عام ٢٠٠٤، فكان سكرتيرا نابها لتحريرها. ولم يغادرها للعمل بالجامعة إلا بعد أن اطمأن إلى أنها وقفت على أقدامها وانتظمت واستعادت مكانتها. وها هي «مصر النهضة» ترحب به كاتبا متميزا، ومؤرخا راسخ العلم.

ولست أحب أن أستعرض في هذا التقديم موضوعات هذا الكتاب المتميز، فقد أغنانا المؤلف عن ذلك في مقدمة ضافية، عندما طرح فيها تساؤلاته وإشكالياته التي ناقشها الكتاب، لكنني أود أن لا يفوتني الإشارة إلى أنه ناقش قضية على درجة كبيرة من الأهمية، عندما أثار السؤال المتعلق بمدى تقبل المجتمع المسلم المحافظ لمسألة الصور والتماثيل، وكيف اقتنع الناس بأهميتها وفشرعيتها فناقش القضية من جانبيها الديني، والاجتماعي، ومحاولات التوفيق بين هذا الوافد من الغرب وبين الميراث الديني، استنادا إلى قاعدة جلب المنافع ودفع الأضرار للتأكيد على عدم تحريم الشريعة للتصوير المفيد، فاستند إلى فتاوى المجددين الكبار وعلى رأسهم الأستاذ الإمام محمد عبده، الذي أفتى ، منذ ما يزيد على قرن من الزمان، بأن الفوتوغرافيا فحفظت من أحوال الأشخاص في المواقع المتنوعة ما يستحق به أن تسمى في الشئون الخيئات والأحوال البشرية... وهكذا حسمت المسألة على اعتبار أن التصوير ولا يصح عقلا أن يحمل تحريه على الإطلاق أو إباحته على الإطلاق، فله منافع ومضار»،

وأخيرا أود أن أشير إلى حقيقة تتعلق بمؤلفنا وهى أنه ليس من ذلك النفر من الباحثين الذين ينشروا أبحاثهم ويفرغوا منها، ولكنه من هذا النوع المثابر الذى تنمو الفكرة في عقولهم وتتطور بعد أن يتعهدوها بجزيد من البحث والتقصى، للوصول إلى أفضل إنجاز. فتحية إلى الدكتور محمد رفعت الإمام على هذا العمل العلمي الذي جمع بين الفائدة والمتعة، وشكرا له على أن خص هذه السلسلة بهذا العمل مستجيبا لدعوتنا، ونأمل أن يستمر تواصله معنا وأن يقدم للمكتبة التاريخية العربية مزيدا من الجهود الموفقة، لخدمة تاريخ وطننا وتاريخ نهضته.

ولله الفضل من قبل ومن بعد.

رئيس التحرير أ. د. أحمد زكريا الشّلق أكتوبر ٢٠٠٩

### مقدمية

من المفارقات أن تاريخ التصوير الشمسى «القوتوغراني» قد بدأ في مصر متزامناً مع بداية التاريخ العام لاختراع آلة التصوير ذاتها بفرنسا في عام ١٨٣٩ . وفي هذا الخصوص ، تبوأت مصر مكاناً محورياً في التاريخ العام للتصوير الشمسى ، ووقعت «مصر المصورة في قلب باكورة الإنتاج الفوتوغرافي العالمي ، وأمست صورها جد مهمة لأنها تُوثق لتاريخ وتطور التصوير الشمسى يُعد من العلامات وتطور التصوير الشمسى يُعد من العلامات الفارقة في التاريخ الإنساني وعلى درب السجل الحضاري . إذ نجم عنه ثورة في التوثيق البصرى والإنجاز العلمي في ميادين الحياة المختلفة . ولذا ، أطلق على هذا الأثر وذاك التأثير عدة مسميات من قبيل «قرشاة الطبيعة» و «ويشة الطبيعة» و «قلم الطبيعة» .

وفيما يتعلق بالشرق خاصة ومصر بالأخص، تخطى الإنتاج الفوتوغرافى حدود الصورة إلى درؤية عن العلاقات بين الشرق والغرب بكل مظاهرها التاريخية والسياسية والعسكرية والثقافية والعلمية. وهنا - تحديداً - تتجلى أهمية هذه الدراسة التى تُؤرخ لاختراع آلة التصوير الشمسى فى خط متواز - إن لم يكن متضافراً - مع رصد تداهياته العلمية والسياسية والاقتصادية والاجتماعية على مصر. وتلفت الدراسة الأنظار إلى ضرورة الاهتمام بتاريخ العلم لاسيما الاختراصات والابتكارات التى أسهمت فى التحولات الجذرية التى طرأت على السجل الإنساني والحضارى. وفي هذا الصدد، يلاحظ أن مصر القرن التاسع عشر قد اتسمت بخاصية (جذب) معظم التقنيات الحديثة قرنداك: البخار والسكك الحديدية والتليفون والتلغراف .... والفوتوغرافيا.

وُيثير هذا الكتاب قضية جد شائكة فحواها أن مصر القرن التاسع عشر قد احتلت موقعاً علياً في التباريخ العام للفوتوغرافيا وشكلت صورها «شبواهد» على ميلاد الآلة والحرفة وتطوراتهما . والأهم ، كانت مصر المكان المصور الأول كما وكيفاً في العالم كله قرنذاك . ورخم هذه الريادة وتلك المكانة ، فلا يُوجد «متحف فوتوغرافي» ولا أي شكل من أشكال

الحفظ المتحفى فى مصر حتى الوقت الراهن . وعما يُؤسف له أن التراث الفوتوغرافى المصرى خلال الحقبة الذهبية «يُزين» متاحف الفوتوغرافيا العالمية بأوربا وأمريكا - والأكثر أسفاً - المتحف الفوتوغرافى بتل أبيب الذى «يستأثر» بمجموعة نادرة منه . ولذا ، فإن الغاية المنشودة من وراء هذه الدراسة أن تكون بمثابة «رصيد خبرة» أمام صناع القرار عساها أن تُسهم بد شئ ما» فى استدراك الفجوة الفوتوغرافية فى المتاحف المصرية .

وتجدر الإشبارة إلى أن هذا الكتاب في الأصل كان بحثاً بعنوان «التصوير الشمسي في مصر ١٨٣٩ - ١٩٢٤ قمت بنشره في مجلة كلية الآداب جامعة المنصورة (أغسطس ٢٠٠٦) بغرض دعم الإنتاج العلمي لنيل درجة الستاذ مساعد؛ في التاريخ الحديث والمعاصر. وقد حكمه للمجلة المؤرخ المصرى المرموق أ.د. أحمد زكريا الشلق أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر بآداب عين شمس ورئيس تحرير سلسلة «مصر النهضة» ومؤسس إصدارها الثاني . وفي مطلع عام ٢٠٠٨ ، اقترح سيادته على فكرة تطوير البحث إلى كتاب يُنشر في هذه السلسلة الغراء . وقد أسعدني جـداً هذا الاقتراح وقبلته بكل ترحاب . ومنذئذ ، ما انفك الرجل في كل لقياء يُطالبني بانجاز الكتاب. وفي كل مرة ، أعده بإتمام الكتاب في أقرب وقت حيث كنتُ مشخولاً بإنهاء الأبحاث المطلوبة من أجل الترقية . وللمرة الثانية ، وقع البحث آنف الإشارة بين يديّ د . الشلق محكماً إياه ضمن الإنتاج العلمي الذي تقدمت به من أجل الترقية . وقد نال البحث أعلى درجة بإجماع اللجنة . وأثناء المناقشة ، ألمح سيادته بأن البحث في طريقه إلى أن يكون كتاباً . وعقب الانتهاء من الشرقية في يولية ٢٠٠٩ ، عكفت على إعداد هذا الكتاب بمؤازرة دائمة من قدوة الساحثين الحسنة في الحياة والإنسانية والعلم . ولذًا ، فسإنني أتقدم بأسمى آيات الشكر والعرفان إلى أ.د. أحسمد زكريا الشلق على جمهوده البارزة في خدمة الدراسات المتاريخية الأصيلة وتنمية روافد المعرفة التاريخية الجادة لدى العقل الجمعي المصرى.

 المصرية سنتذاك لتدشين طلائع الإنتاج الفوتوغرافي العالمي . وأما سنة الختام ، فقد سجلت «تمصير» التصوير الشمسي بعد أن كان حكراً على العناصر الأجنبية والمتمصرة .

وثمة إشكاليات اعترضت سبيل الدراسة ، لعل على رأسها الترجمة العربية الأدق لكلمة "Photoghraphy" . إذ تترجمها بعض الأدبيات العربية إلى «التصوير الشمسى» و «التصوير بالشمس» نظراً للدور المحورى الذى تقوم به الشمس في عملية التصوير . ولكن تطور تقنيات الضوء في المنظومة الفوتوغرافية جعل هذا المصطلح رهنا بمرحلة كلاسبكية في تطور هذا الاختراع وصار يُسمى أحياناً بـ «التصوير الضوئي» . وتستخدم معظم الأدبيات والنصوص العربية مصطلح Photography بأشكال الضوئي» . وتستخدم معظم الأدبيات والنصوص العربية مصطلح فوطوغرافيا ، فوتوجرافيا ، فوتوجرافيا ، فوتوغرافيا ، فوتوغرافيا ، فوتوغرافيا ، فوتوجرافيا ، فوتوغرافيا . . إلخ . وسوف نستخدم الشكل الأخير على امتداد الكتاب عندما تقتضى الضرورة استخدامه وعندما يرد في سياق اقتباس أو كجزء من اسم استديو أو ما شابه . ونجدر الإشارة إلى أننا سنستخدم على مدار الكتاب أيضاً اصطلاح «التصوير الشوئي» نظراً لأصالة المصطلح الأول وارتباط الاختراع قيد الدراسة به .

وعطفاً على ما سبق ، تكاد تعخلو المكتبة العربية من أية دراسة علمية عن نشأة وتطور «التصوير الشمسى» عموماً وعن تواجده في مصر خصوصاً . ولذا ، شكلت ندرة المادة المعلمية معضلة بحثية . وجدير بالتسجيل أن هذا النمط من الدراسات يستلزم مادة غير تقليدية وغير مالوفة في الإنتاج التاريخي . ومن ثم ، سبرت أغوار وغيابات الوثائق والدوريات والأرشيفات المصورة والكتابات المتباينة بعثاً عن مكونات «الصورة الأكمل» لتوثيق عصر الصورة في مصر الحديثة .

ويطرح الكتاب جملة تساؤلات من قبيل: لماذا مسر تحديداً ؟ وماذا التقطه المصورون خصيصاً ؟ وكيف قوبل التصوير في مجتمع مسلم محافظ لديه خلفية دينية ترتاب في

الصور والتماثيل؟ وكيف اقتنع العباد بـ «شرعية» هذا الوافد من بلاد غير مسلمة؟ وما هى «المنافع» التي ستعود عليهم من جرائه؟ وهل أسهم في تغيير صورة مصر النمطية التي زرعها الاستشراق في العقل الجمعي الغربي؟ وهل وقع الإنتاج الفوتوغرافي أسيراً للسياسة؟ وإلى أي مدى يُمكن توظيف المنتج الفوتوغرافي في التوثيق والتأريخ؟ . يسعى الكتاب للإجابة عن هذه التساؤلات تأسيساً على ما تيسر من مادة علمية .

وينقسم الكتاب إلى خمسة فصول تسبقها مقدمة علاوة على أربعة ملاحق . يستعرض الفصل الأول «المنظومة الفوتو غرافية» اختراع آلة التصوير الشمسى وتطور تقنياتها على المتداد القرن التاسع عشر ورصد كل ما نجم من تداعيات والعروج إلى سمات مصر الجاذبة لهذا الاختراع الوليد . ويرصد الفصل الثانى «المصوراتية» الذين تهافتوا على مصر من كل صوب وحدب لاسيما جيل الرواد . كما يتطرق الفصل إلى الجيل الثانى من المصوراتية رعايا الدولة العثمانية اللين دخلوا الميدان الفوتو غرافى بجوار الأجمانب . ويناقش الفصل الثالث «المنافع والمضار» المفاهيم الدينية السائدة لدى المسلمين عندما هبط عليهم التصوير الشمسى عشية أربعينيات القرن التاسع عشر ومحاولات التوفيق بين «الوافد الغربي» و «المبراث الدينى» . كما يتناول الفصل جدوى «التصوير الشمسى» في ميادين الحياة والحضارة والعلم وغيرها . ويتصدى الفصل الرابع لرصد وتحليل «إنتاج المعرفة الفوتو غرافية كما الفوتو غرافية ألى المتحض عنه نهضة مصرية في الميدان الفوتو غرافي أسهمت في تمصير هذه الحرفة التي احتكرها الأجانب والمتمصرون ردحاً من الزمن ليس بقليل . ويُركز الفصل الخامس «مصر المسورة» على طبيعة وسمات الإنتاج الفوتو غرافي الدى وثق وسجل مفردات الحياة في مصر على كل مستوياتها .

أما الملاحق ، فيتناول الأول فتوى الإمام محمد عبده بخصوص مدى تحريم وإباحة التصوير الشمسى وتطويعه لحدمة العباد ، والملحق الثاني مخصص لـ «الأدبيات

الفوتوغرانية في مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسية التي صدرت بالقاهرة عام ١٩١٣ لتكون أول دورية عربية تفرد مساحة محورية للتصوير الشمسي على صفحاتها . وينشر الملحق الثالث عددين من «مجلة التصوير الشمسي» ، أول دورية مصرية وعربية متخصصة في التصوير الشمسي . وجدير بالتسجيل هنا أن محتويات الملحقين الأخيرين نادرة جداً ولا ينيسر للباحثين الحصول عليها بسهولة وتكاد تكون مفقودة . ولذا ، آثرت نشرها حتى تُتاح أمام الراخين في الإطلاع عليها والاستفادة منها .

ويلتقط الملحق الرابع ومشاهد قاهرية نادرة في القرن التاسع صشر، وهو عبارة عن مجموعة صور للقاهرة أعدتها وجمعية محبى الفنون الجميلة، في ألبوم ضخم وفخم حمل عنوان ومجموعة الصور الشمسية للقاهرة منذ سنة ١٨٤٩، وأهدته للملك فاروق. وقد الت ملكية هذه المجموعة - مع مجموعات أخرى أكثر ثراء وأهمية تتجاوز (٢٠٠ ألبوما وتشكل مكتبة فاروق الفوتوغرافية - إلى وزارة الإرشاد القومي صقب قيام ثورة ٢٣ يولية المكتبة . وبعد فحص ودراسة لما يُناهز الشهرين ، قمت بتصنيفها وترقيمها . وكتبت تقريرا عن فرادتها وندرتها وشموليتها وجدواها . واقترحت أن تكون هذه المكتبة ونواق الفوتوغرافية إلى فوتوغرافية إلى مكتبة فاروق الفوتوغرافية إلى مكتبة الإسكندرية .

وعلى الله قصد السبيل



## إهداء

إلىسى

قررة العين وزينة الحياة

أشرقت. أشرف.. عمر

### الفصل الأول

المنظومة الفوتوغرافية

## الفصل الأول المنظومة الفوتوغرافيـة

ثمة ما يُمكن ملاحظته في البدء مفاده أن اختراع التصوير الشمسى لم يرتبط باسم شخص بعينه ولا ببلد بذاته؛ إذ اتسم هذا الاختراع بطبيعة تراكمية حيث كان نتاجاً لجهود أشخاص عديدين يتصون إلى جنسيات متباينة. ورغم الافتقار إلى التنسيق فيما بينهم، فإنهم شكلوا بشكل غير مقصود سلسلة مترابطة الحلقات صبت نتائجها جميعاً في مجرى واحد. وهنا ، تجدر الإشارة المهمة إلى أن فكرة التصوير الشمسى والضوئي فيما بعد ، وكذا آلته ، قد وردت في كتابات العالم العربي الحسن بن الهيثم في صام ١٠٣٨م . وفي تجاريه المبكرة على الغرف المظلمة وحاسة الإبصار (١) .

### الألةوالحرفة

وفى هذا السياق، ارتبط التصوير الشمسى عضوياً بدراسة الضوء وطبيعته وتأثيره على السطوح الحساسة بنفس أهمية دراسة المواد الكيميائية وتأثيراتها. وهكذا، بينما كان علماء البصريات بتسابقون من أجل تحسين العدسات، كان علماء الكيمياء يتبارون بغية تطوير أساليب التصوير. إذن، تُمثل «الصورة الفوتوغرافية» نتاجاً لتأثير الضوء على بعض المواد الكيميائية. وبعبارة موجزة ، لا يُمكننا الفصل في تطور المنظومة الفوتوغرافية بدءاً من المجال البصرى (الضوء) مروراً بالميدان الميكانيكي (الآلة) وانتهاءً بالخامات الحساسة التي تُستَجل الصور (الفيلم).

تتألف كلمة «فوتوغرافيا» Photography من كلمتين يونانيتين هما «فوتوس» Photos ((۲). أى الضوء و «جرافو» grapho ؛ أى الرسم. وبذا، يكون معناها «الرسم بالضوء» (۲). وعلى الدرب الطويل لاختراع التصوير الشمسى، تُعد «الحجرة المظلمة» Camera Obscura عثابة حجر الأساس في تكوين الصورة. وكانت هذه الحجرة البدائية مبطنة بالسواد ومغلّفة

من كل النواحى عدا وثقب صغيرة فى أجد جدرانها ينفذ منه الضوء إلى جزء من الجدار المقابل. وبموجبها، أمكن الحسول على مناظر لمنازل وأشجار وأشخاص بشكل معكوس ومقلوب صلى جدار الحجرة المقابل للشقب أو تظهر على شاشة بيضاء تُثبت فى الانجاه المعاكس للثقب. وقد استعمل فنانو عصر النهضة هذه الوسيلة لمساعدتهم على الرسم (٣). وبحلول منتصف القرن السادس عشر، ثمة تطور تقنى، جد مهم، أصاب هذه الحجرة أدى إلى تصغيرها. ولذا، صارت تُسمى «الصندوق المظلم» أو «الخزانة المثقوبة». ليس هذا فحسب، بل حلت «عدسة» محل «الثقب الصغير» علاوة على «مرآة» تعكس الصورة إلى أعلى وتُسلطها على شاشة (٤).

عند هذا الحد، جوبهت صناصة الصورة بمعضلتين أساسيتين. أولاهما، إمكانية التحكم في الضوء وثانيتهما إمكانية تثبيت الصورة المعكوسة. وعلى مدار قرنين، تمخضت الجهود العلمية في هذا المضمار عن اكتشاف أن أملاح الفضة تتأثر بالضوء ويسود لونها (١٧٢٧) وأن كلوريد الفضة أسرع حساسية للونين الأزرق والبنفسجي عنه بالنسبة للونين الأحمر والبرتقالي (١٧٧٧). وتُعد هذه الظاهرة بمثابة القطب الثاني المواز لتقنية الحسجرة المظلمة في صناعة الصورة (٥).

ورخم أهمية هذه المرحلة الجنينية والمخاض الطويل في اختراع التصوير الشمسي، فإن النصف الأول من القرن التاسع عشر قد سجل رسمياً شهادة ميلاد هذا الاختراع. ففي عام ٢٠٨٠، أجرى توماس ويدجود Thomas Wedgwood عدة تجارب للحصول على «صورة» بتأثير الضوء على نترات الفضة. وقد أسفرت تجاربه عن تباشير الد «صور» على أوراق الشجر وعلى الجلد الأبيض، ولكنه عجز عن تثبيتها وانطمست باسوداد سطحها كله(٢).

وتجدر الإشارة إلى أن جوزيف نيقفور نيبس الفرنسى Joseph Nicephore Niepce قد سار فى اتجاه مواز له ويد جود الإنجليزى للحصول على «الصورة»، ولكن، باتباع تقنية الحفر على الحجر والزجاج والزنك بواسطة القار (القطران) فيما يُسمى «الهيليوجرافيا» ؛ أى النقش بالتصوير الشمسى . وفعلاً ، آتت تجاربه أكلها عام ١٨٢٧ وحصل على أول

قصورة المائة التقطها من خلال نافذة أحد المنازل في الريف الفرنسي. بيد أن هذه التقنية لم تكن عملية الذ أنها كانت تتطلب تعريض الجسم المنشود تصويره للشمس الساطعة نحو ثماني ساعبات متصلة (٧). ورغم هذا ، يُعد هذا الرجل صاحب الفيضل الأول في التصوير المضوئي الحديث ؛ إذ أنه تمكن من تثبيت الصور المسجلة على خامات حساسة للضوء عماملات كيميائية جعلتها قابلة للبقاء دون تلف (٨).

وفى ذات التوقيت أيضاً، كان لويس داجير Louis Daguerre الفرنسى يُجرى تجارب عائلة. ولذا، عندما سمع عن تجارب نيبس، اتصل به وصارا شركاء (١٨٢٩-١٨٣٣). وبفضل مساعدة نيبس، تمكن داجير من عمل صور للأشخاص على لوحات نحاسية مفضضة مطلية بيود الفضة مستعملاً تقنية «الخزانة المثقوبة»، وأظهر الصور بواسطة بخار الزئبق واستخدم ملح الطعام في إذابة أملاح يود الفضة التي لم تتأثر بالضوء. وصارت هذه الطريقة منذ عام ١٨٣٩ تُسمى «داجيروتيب» Dagurrotype نسبة إلى مبتكرها. ورغم تعقيد هذه الطريقة واحتياجها إلى مهارات عالية، فقد تمخض عنها ظهور الصورة وتثبيتها بدقة دون أي تغير يطرأ عليها إثر الغسيل بمحلول الهيبو. ومع ذلك، لم يكن مستطاعًا الحصول على نسخ منها. إذ كانت أحادية التصوير وغير قابلة للتكرار (٩).

ورضم مثالب طريقة «داجيروتيب» أنفة الذكر، فإنها قد اشتهرت آنذاك وذاع صينها في بريطانيا والولايات المتحدة حتى غدت عملاً مربحًا للغاية. وبذا، أدخلت «داجيروتيب» النصوير الشمسى إلى عالم السوق وأصبغته بالطابع الاستثمارى بما يُمثُّل «قفزة هائلة» ونحولاً ذا دلالة على درب هذه الصناعة. وبسرعة، انتشرت «داجيروتيب» في فرنسا وبريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية. ولكن بينما استغرق الرعيل الأول من المصورين الفرنسيين في تصور المناظر الطبيعية ومنشاءات المدن بالأخص، أسهب أقرائهم الإنجليز والأمريكيون في تصوير البورتريهات ذوات الأحجام الكبيرة. وإزاء هذا النجاح، ابتكر المجرى جوزيف بينزفال Jozef Petzval في عام ١٨٤٠ عدسة مقعرة لتصوير الوجوه تتميز

<sup>\*</sup> بلغ ارتفاع آلة داجير ٥ ، ١٢ بوصة ، وعرضها ٥ ، ١٤ بوصة ، وطولها ٥ ، ١٠ بوصة .

بسرعة الأداء. كما تم اكتشاف تقنية أفضل لزيادة حساسية الشريحة المستخدمة في طراز «داجيروتيب» بتعريضها عند الإظهار لبخار الكلورين أو البرومين (١٠٠).

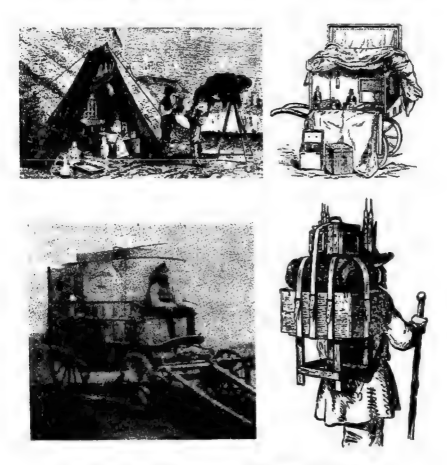
وبينما كان المعهد العلمى فى باريس يحتفى باختراع «داجيروتيب» وتداعياته منذ عام دامهم ، المحمد المعلمى فى باريس يحتفى باختراع «داجيروتيب» وتداعياته منذ عام ، ۱۸۲۹، أعلنت الجمعية الملكية فى لندن عام ۱۸٤۱ عن ميلاد طراز تصويرى آخر بفضل جمهود وليام فوكس تالبوت عالى الله الذى وصفه به «الرسم الجذاب» Photogenic drawing. وقد تمخضت تجارب تالبوت عن إمكانية حمل «صورة» وتثبيتها بالغسيل فى محلول ملح الطعام، كما اكتشف إمكانية الحصول على «صورة» إيجابية من الصورة السلبية بوضع الأخيرة فوق ورق مشبع بكلوريد الفضة. وصارت هذه الطريقة تسمى «كالوتيب» ولم تتسم نتائجها بالدقة. بيد أنها قد تميزت بإمكانية استنساخ عدة تشتهر «تالبوتيب» ولم تتسم نتائجها بالدقة. بيد أنها قد تميزت بإمكانية استنساخ عدة طبعات من الصورة الإيجابية. ومن المنظور التقنى، أضحت «تالبوتيب» الركيزة التى انبثقت منها معظم الابتكارات التي لحقت بالتصوير الشمسى. والثابت تاريخياً أن تالبوت أنتج فى عام ۱۸۳۷ أول نيجاتيف فى التاريخ العام للتصوير الفوتوغرافى ، وكان لأرملة من لاكوك مستخدماً آلة تصوير على شكل «مصيدة فتران». وفي عام ۱۸۶۳ ، افتتح أول دار مستخدماً آلة تصوير على شكل «مصيدة فتران». وفي عام ۱۸۶۳ ، افتتح أول دار للتحميض من أجل إنتاج الصور بكميات للأغراض التجارية (۱۱) . ولذا ، يوصف تالبوت بأنه «مخترع الطباعة الفوتوغرافية» ، وأول من وضع أسس الطريقة السالبة – الموجبة .

على أية حال ، بمجرد الإعلان عن ابتكار الفوتو فرافيا انبثق طوفان من التطورات التقنية والتحولات النوعية . ففي مطلع أربعينيات القرن التاسع عشر ، بذل الفرنسي هيبوليت بايارد والتحولات النوعية . ففي مطلع أربعينيات القرن التاسع عشر ، بذل الفرنسي هيبوليت بايارد Hippolyte Bayard جهوداً حثيثة بغية إخراج الصورة على ورق ، ونظم أول معرض للصور الفونو غرافية . وفي عام ١٨٥٠ ، تشر تالبوت كتابه «قلم الطبيعة» ليكون أول كتاب مصور في التاريخ العام للفوتو غرافيا قاطبة . وفي عام ١٨٥٠ ، صدرت في نيويورك أول دورية تُعنى بالتصوير الشمسي تحت اسم «الجريدة الداجيرية» Journal Daguerrian . وفي عام ١٨٥٠ ، ابتكر سكوت أرشير Scott Archer الإنجليزي طريقته للحصول على الصورة السلبية باستخدام شريحة زجاجية مطلبة بمادة الكولوديون. ورغم أن نتائج هذه الطريقة قد

استلزمت المرور بسبع مراحل، فإنها كانت أقل تعقيداً من «داجيروتيب» وأقل تكلفة منها بكثير. وفي عين اللحظة، كانت نتائجها أكثر دقة من «تالبوتيب». وبسرعة، انتشرت تقنية استسخدام الكولوديون المبلل في النقساط الصورة وإظهارها وحلت محل تقنيات «داجيروتيب» وقالبوتيب» التي أمست كلاسيكية. ورغم هذا، عاب هذه التقنية بشدة كون الشريحة الزجاجية المشبعة تظل حساسة طالما هي مبللة. ومن ثم، تفقد حساسيتها بمجرد أن نخف. ولذا، كان لزاماً استخدام الألواح (الشرائح) حال إعدادها كيميائياً. ولما كانت هذه العملية عسيرة وقتذاك، فقد كان المصور يصطحب معه أينما ذهب مهمات ثقيلة الوزن وكبيرة الحجم في شكل خيمة مظلمة متنقلة تشبه عربة القطار (۱۲).

ورغم هذه السلبيات وتلك الصعوبات، تمكن رعيل المصورين الرواد تحت أحلك الظروف من تصوير أماكن نائية غدت من «روائع التصوير الشمسى». وفي ذات الاتجاء، اشتهر المصور الإنجليزي روچر فيتتون Roger Fenton بصوره عن حرب القرم (١٨٥٦ - ١٨٥٥) لتكون بمثابة «أول تحقيق مصور». وفي عام ١٨٥٥ ، أرسلت الحكومة الفرنسية المصور الفرنسي ليون ميهيدين (١٨٥٨ - ١٩٠٥) (١٩٠٥ - ١٨٥٨) إلى القرم في مهمة رسمية لمساحدة الرسام شارل لونجلوا (١٨٧٩ - ١٨٥٠) في إعداد المناظر الفوتوغرافية للوحة الحربية التي حملت اسم «احتلال مالاكوف». وقد كان لهدين السبقين تأثيرهما الإيجابي على تطور التصوير الشمسي. إذ ابتكر دانسر Dancer تقنية «تصغير» الصورة عند البنداء حرب القرم ، وابتكر وودوارد تقنية «تكبير» الصورة عقب انتهاء الحرب بعام واحد. وفي عام ١٨٥٤ ، قام أخسطس سالزمان بتوثيق مباني القدس القديمة . وخلال خمسينيات القرن الناسع عشر ، وثقت «لجنة الآثار التاريخية» بباريس فونوخرافياً المباني المهدة بالسقوط في فرنسا . وفي تلك الآونة ، انتشرت الأعمال الفوتوغرافية عن مصر والهند وبورما . وفي عام ١٨٥٤ ، ابتكر الفرنسي ديسدريه الصور الفوتوغرافية مقاس «الكارت بوستال» (٥,٧ عام ١٨٥٤ ) التي صارت من أشهر المقاسات خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر . وقد استُخدم هذا النمط في التقاط المناظر السياحية والنماذج العرقية . بيد أن البورتريهات وقد استُخدم هذا النمط في التقاط المناظر السياحية والنماذج العرقية . بيد أن البورتريهات

كانت أكثر الموضوعات التى استأثرت بعالم الكارت بوستال لاسيما الشخصيات العامة عصر ذاك من قبيل نابليون الثالث والملكة فيكتوريا . وأصبحت هذه الكروت من المقتنيات التى تُحفظ في ألبومات خاصة داخل أطر زجاجية بجوار بورتريهات العائلة والأصدقاء . زد على هذا ، أسس المصورون الفوتوغرافيون «جمعية التصوير الشمسى» في باريس عام ١٨٥١ . وبعد عامين ، أسس أقرانهم الإنجليز «الجمعية الفوتوغرافية» في لندن . وقبل أن يلفظ عقد خمسينيات القرن التاسع عشر أنفاسه، دخل الماغنيسيوم في عملية التصوير الشمسى ولاريب أنها تقنيات وتحولات جد مهمة في مجمل تاريخ التصوير الشمسى (١٣).



رسومات يدوية قديمة توضح بعضاً مما كان يتكيده المستورون الغوتوغرافيون الاواثل

وهكذا، يُلاحظ تقدم التصوير الشمسى في نهاية ستينيات القرن التاسع عشر بفضل السباق «العلمي» المحموم بين الثنائي فرنسا وبريطانيا. وأصبحت «الفوتوغرافيا» حرفة مربحة وراثجة . وأضبحت الصور مقاس «الكارت بوستال» صيحة العصر ، وصارت الصور الشمسية (الفوتوغرافية) عنواناً للشخص ، وغدت الأسماء والهوايات عبارة عن صور بدلاً من الكلمات . وفي هذا الصدد ، تجدر الإشارة إلى أنه إذا كان المزاج العام قد مال آنذاك إلى الصور الشخصية (الولع بالملكة فيكتوريا نموذجاً) ، فإن الصور البانورامية قد هيمنت على مناخ البحث العلمي . ولكن، بدءاً من خمسينيات القرن التاسع عشر، دخلت الولايات المتحدة الأمريكية حلبة «السباق الفوتوضرافي» لتزاحم مخترعي التصوير الشمسي القدامي وتكون بمثابة قوة دفع جديدة لهذه الصناعة.

وفي هذا المنحى، قلّد هاملتون سميث Hamilton Smith طراز «داجيروتيب» الفرنسى، ولكن، بتكاليف منخفضة. وقد ارتكزت هذه التقنية على استبدال الأثواح النحاسية برقائق حديدية مطلية بمادة حساسة للفسوء وصار طرازه يُسمى «تيتتيب» Tintype . ولهذا، انتشرت بسرعة واشتهرت جداً في التقاط الصور الشخصية. كما أفرزت المدرسة الأمريكية خلال ستينات القرن التاسع عشر طريقة «التصوير ثلاثي الأبعادة Stereoscope . وينتج هذا النمط من الصور باستخدام آلة تصوير مزدوجة المدسة لإمكان المتقاط صورتين للهدف المراد تصويره، ولكن، من منظورين مختلفين ويبتعد كل منهما عن الآخر بما يُعادل المسانة الواقعة بين عيني الإنسان. وأخيراً تندمج الصورتان المآخوذتان بموجب تقنية ضوئية ليتمخض عنها «صورة ثلاثية الأبعاد». ولاريب أن هذه «الصيحة الجديدة» في عالم التصوير الشمسي قد أفرت الجماهير على تسجيل مناسباتهم المهمة وأسفارهم ورحلاتهم، ومن ثم، تكريس ثقافة التوثيق البصري لتفاصيل حياتهم ناهيك عن المناظر الطبيعية. ولا يُخفى في هذا الشيأن دور هذا النمط كعنصر تشويقي في طباعة القصص الهزلية القصيرة (١٤).

ويدءاً من سبعينيات القرن التاسع عشر، قيفز التصوير الشمسي خطوات جد فارقة على درب تاريخه بفيضل التطورات التي أجريت على الألواح السلبية الحساسة وآلة التبصوير. فبعد عقدين من استخدام تقنية الألواح الزجاجية المطلية بالكولوديون، اكتشف مادوكس Maddox الإنجليزي خلال عام ١٨٧١ أن مادة الجيلاتين ذات قدرة على الاحتفاظ بحساسية الضوء بعد أن تجف وتبقى صالحة للاستعمال إلى أجل طويل دون أن يعشريها فساد. وبذا، حل الجيلاتين محل الكولوديون في عملية التصوير الشمسي. ويُعد عام ١٨٧١ نقلة جديدة في تاريخ التصوير الشمسي بدأت ما أسمته الأدبيات بـ اعهد الألواح الجيلاتينية؟. كما تُعد هذه الألواح بمثابة حمجر زاوية في تطور تقنية الألواح السلبية. إذ بفضل تطوير علماء كثيرين لتقنية مادوكس، انتقل التصوير الشمسي إلى طور جديد صار يُسمى اعصر الرق). والرق film يُشبه االورق لينا ودقة، لكنه شفاف كالزجاج، أحد سطحيه مطلى بالمادة الجيلاتينية الحساسة». وبذلك، حلت هذه الرقائق بدلاً من الزجاج في صناعة التصوير الشمسي. وباستثمار هذه التقنية، أنتجت معامل جورج إيستمان الأمريكي (كوداك) في عام ١٨٨٠ «الأفلام الملفوفة الطويلة» وطُرحت في السوق التجاري بدءاً من عام ١٨٨٩ بعـد تطويرها تقنياً . وآنذاك ، ابتكر كـارل كليك التشيبكوسلوفاكي آلية الحـفر الضوئي . ونشرت جريدة «الديلي جرافيك» النيويوركية أول صورة فوتوغرافية بنظام الهاف تون<sup>(۱۵)</sup> .

وفى خط متواز تقريباً مع ظهور الفيلم، أسفرت الجهود البحثية عن تقليص آلة التصوير من حجمها «الصندوقى» إلى أن صارت بمثابة «علبة صغيرة» تُوضع فى الجيب أو تُحمل فى البيد بما بشر بميلاد جيل جديد من آلات التصوير صغيرة الحجم سهلة الحمل والنقل والاستعمال. وقد تنافست بشدة المؤسسات الأوروبية والأمريكية بغية تصنيع «الكاميرات الحديثة». ورضم أهمية النجاحات الفرنسية فى هذا المضمار، فإن الإنجازات الأمريكية قد اتسمت بكونها الأفضل والأيسر والأرخص. إذ أنتجت كوداك فى عام ١٨٨٨ أول آلة

تصوير بها فيلم ملفوف رافعة شعار: «اضغط على الزر ودع الباقى علينا» ثما أدخل التصوير الشمسى فيما نطلق عليه «الحقبة الآلية»(١٦).

وهكذا، إذا كان النصف الأول من القرن التاسع عشر قد شهد ميلاد التصوير الشمسى، فقد شهد النصف الثانى من القرن لاسيما ربعه الأخير نضج هذه الصناعة. إذ نجم عن ذيوع الكاميرا الصغيرة السرخيصة سهلة الاستعمال وإنتاج الأفلام الملفوفة ظهور «هواة» التصوير لاسيما من الرحالة والسائحين بعد أن ظل حكراً على «أقليات محترفة» بسبب تقنياته المعقدة وتكاليفه الباهظة. ومن ثم، تنامت حرفة التصوير الشمسى وازداد عدد المصورين وسعى المعنبون بالحرفة إلى تأصيلها بمثابة «فن» واستكشاف أبعادها الإبداعية. وفي هذا المضمار ، جدير بالتسجيل أن ثمانينيات القرن التاسع عشر قد شهدت «احتراف» حوالى عشرة آلاف مصور فوتوغرافي في الولايات المتحدة ، وأكثر من «٢٠٠٠ في بريطانيا ، وأكثر من «٢٠٠٠ في بريطانيا ، وأكثر من «٢٠٠٠ في ألمانيا . وقد جذبت هذه الحرفة الرجال والنساء معاً . ويكفى للتدليل على هذه الحقيقة أن «٢٠٥) في يعملون بها في عام ١٨٩١ كانوا من الجنس اللطيف (١٧).

وثمة تداعيات جد مهمة قد تمخضت عن تقنيات أواخر القرن التاسع عشر الفوتوغرافية. إذ انفصلت آلة التصوير عن الحامل، ومن ثم، ظهرت «اللقطة» التي تُؤخذ في «لمح البصر» على الأقل أو في «ثوان معندودات» على الأكثر. وبنذا، زال الزمن الذي كان «يجلس فيه الرجل لأخذ صورته في الشمس كالصنم لا يتحرك أبداً مدة دقيقتين» (١٨).

وهكذا، بترسيخ تقنية التقاط الصورة «في جزء من مائة من الثانية»، لم يتمكن المصورون من أخذ المناظر الثابتة فقط، بل الأهم والأخطر، أخذ المناظر المتحركة السريعة مثل «الطيور الطائرة والخيول الراكضة والمركبات الجارية» في أوضاع متباينة متتابعة عما مهد لميلاد «السينماتوغراف» (الصور المتحركة). وتجدر الإشارة إلى أن فكرة تصوير الأجسام المتحركة قد سارت، ولكن ببطء، بمحازاة تصوير الأجسام الثابتة. ففي عام ١٨٥١، صور هنري

فوكس تالبوت أول صورة لجسم متحرك باستخدام شرارة كهربائية. وفي عام ١٨٥٨، صور نادار أول صورة جوية من بالون. وفي عام ١٨٦٤، اخترع دوكوس دى هورون أول آلة تصوير للأجسام المتحركة وعرضها. وفي عام ١٨٧٧، التقط إدوارد مويبريدج Muybridge أول صورة فوتوغرافية لفرس يتحرك (١٩٠٠). وعلى هذا الدرب، يعد إنتاج الأفلام الشفافة الملفوفة من أهم الابتكارات التي ساعدت على تقدم «السينماتوغراف». وإثر هذا الابتكار، استخدمه توماس إديسون - المخترع العالمي - في أول آلة تصوير سينماثي حديثة. وبذا، كان نجاح الفيلم والآلة معاً بمثابة نقطة فارقة في التداعيات البصرية (٢٠٠).



چورج إيستمان – مؤسس كوداك – يحمل باكورة إنتاجه من الأفلام الشفافة الملفوفة ليستخدمها إديسون في أول آلة تصوير سينمائي حديثة .

وهكذا تلاقت هذه الجهود مع الإنجازات الفوتوغرافية خلال الربع الأخير من القرن التاسع عشر فيما تمخض عنها ظهور «السينماتوغراف» التي استكشفت «عالماً جديداً» من الصور. إذ سجلت مواقف متعددة من حيوات الإنسان والحيوان في «حالة حركة» أبهرت ليس العوام فقط، بل والعلماء والفنانين أيضاً. ولهذا الإبهار، قدمت مجلة «الهلال» القاهرية في فبراير ١٨٩٧ تحقيقاً عن «الصور المتحركة» شارحة بالتفصيل الأسس العلمية للسينماتوغراف مع وصف دقيق لآلة الصور المتحركة. وأنهت «الهلال» تحقيقها بنبوءة مفادها أن الرهان العلمي المستقبلي سيكون الصورة المتحركة الناطقة: «... صور تتحرك

وتتكلم في وقت واحد باستخدام السينماتوغراف والقونوغراف معاً. فستأتى أيام نرى بهما العسالم وحوادثه رأى العين ونحن جلوس في غرفنا وذلك كله من مسعبحزات هذا القرن (۲۱).

وبجانب السينماتوغراف، ثمة اختراع آخر جد مهم ولد في رحم التصوير الشمسى؛ إنه النليفوتوغراف، أى إرسال الصور الشمسية بواسطة المجرى الكهربائي من مكان إلى آخر ومن بلاد إلى أخرى مما أدخل التصوير الشمسى في شراكة وثيقة الصلة مع الصحافة (٢٢). ففي عام ١٩٠١، أرسل المخترع الإيطالي جوجيلمو ماركوني أول رسالة تلغرافية بالراديو من كورنول إلى نيوفوندلاند. وفي عام ١٩٠٤، تم نقل الصور الفوتوغرافية بطريقة تلغرافية لأول مرة (٢٣).

وعلى غرار تحقيق السينمانوغراف، قدمت «الهلال» تحقيقاً مصوراً عن التليفوتوغراف رصدت فيه النراكم البحثى الذى أدى إلى هذه التقنية حتى أصبحت «... أمراً ثابتاً لاشك فيه وهو من معجزات القرن العشرين (٢٤٠). وتعقيباً على تحقيق مصور آخر خاص بالتليفوتوغراف «هذا الاختراع العظيم»، وبعد عقد كامل من نبوءة «الهلال» آنفة الذكر، وتحديداً في مارس ١٩٠٧، راهنت للجلة مجدداً على «اختراع يرى به الإنسان صاحبه على الوف من الأميال»(٢٥).

وفى شأن متصل، ولكن فى مجرى آخر، ظهرت أشعة رونتجن تأسيساً على الخبرة الفوتوخرافية منذ منتصف تسعينيات القرن الناسع عشر التى نجحت فى النفاذ إلى «أخلفة وأخطية الصناديق ولحم الإنسانه (٢٦). وجرياً وراء تطوير هذه التقنية واستشمارها، تسارع المصورون، أو بالأحرى تصارعوا، من أجل اكتشاف ليس فقط ما فى داخل الأجسام بل ما وراء ها. ويفضل الجهود المتضافرة، ترسخت خلال العقد الأول من القرن العشرين عملية «التصوير الباطنى» الذى أساط اللئام عن «... الأشياء المخبأة...» مما ربط التصوير الشمسى عضوياً بالتطور العلمي (٢٧). وتعليقاً على هذا التطور واحتماليات تداعياته توقعت

«الهلال» ما يلى: «التفنن باستخدام هذه الأشعة» لدرجة يُمكن عندها «التمييز بها بين الذكر والأنثى في الأجنة» (٢٨).

وإذا كان التصوير الشمسى قد تبلور في العقد الأول من القرن العشرين تقنياً وعلمباً ووظيفياً، نقد شهد ذات العقد، وتحديداً عام ١٩٠٧، الإعلان عن ميلاد «التصوير الملون» بعد طول مخاض. وجدير بالرصد أن علم التصوير الملون قد سيطر على هاجس المستغلين بالتصوير الشمسى والمنشغلين به منذ اختراعه. نفى عام ١٨٤٨، باءت بالفشل أول محاولة بالتصوير الملون. وفي عام ١٨٦١، نجحت جزئياً محاولة جيمس ماكسويل James Maxwell التي برهنت على أن جميع الألوان يُمكن اشتقاقها من رحم ثلاث مجموعات أولية وهي: الحمراء والزرقاء والخضراء. وتُعد هذه المنتيجة بمثابة الركيزة الأساسية التي انطلق منها الباحثون في هذا الشأن على اختلاف جنسياتهم حتى نجح ليمان المساسية التي انطلق منها الباحثون في المذا الشأن على اختلاف جنسياتهم عتى نجح ليمان المطرية ليهمان، في التصوير الملون لم تكن مناسبة للاستخدامات العلمية والتجارية. فقد استلزمت شرائح غالية التصوير الملون لم تكن مناسبة للاستخدامات العلمية والتجارية. فقد استلزمت شرائح غالية بسبب اتقان صقلها وخلو سطحها من أية نتوء. وتبلغ مدة عرضها الأشعة الشمس بضع دقائق، ولا يُمكن إزالة بعض شوائب الصورة الملونة. ولم يتوصل ليهمان إلى نقل صور شرائحه الملونة على الورق، ومن ثم، لا يُمكن تكرار نسخها (٢٠).

وفي خط متواز لهذا التقدم، عكف الأخوان الفرنسيان أوجست ولويس لوميير على الوصول لتناثج أفضل من طريقة ليهمان. وبالفعل، تحقق هذا في عام ١٩٠٧ بابتكارهما الوصول لتناثج أفضل من طريقة ليهمان. وبالفعل، تحقق هذا في عام ١٩٠٧ بابتكارهما اطريقة لوميير، في التصوير الملون التي عالجت كثيراً من مثالب ليهمان. ولذا، راجت على المستوى العملي. إذ كانت هذه الطريقة لا تحتاج إلى «الزئبق الشديد الغلو والمثقل كثيراً لآلة التصوير، علاوة على سرعة أدائها. والأهم أن شرائحها تكون ملونة في حد ذائها بعد انتهاء معالجتها كيميائياً عكس شرائح ليهمان غير الملونة في حد ذاتها؛ إذ تراها العين ملونة بسبب تحليلها لنور الشمس الأبيض المنبعث منها إلى المقالي. ولكن عاب طريقة لوميير ما عاب أيضاً طريقة ليهمان في أنهما لا تُوديان إلى «تكثير الصور المأخوذة على صفيحة واحدة على

الورق الفوت غراني. وبسبب ذلك النقص العظيم نرى حتى يومنا طريسقة لوميسار هذه قليلة الرواج رغماً من كمالها النسبي ٢١٥٥).

على أية حال، خلال المعقد الأول من القرن العشرين صار التصوير الملون من الممكنات، بعد أن كان قضرباً من المستحيلات، وبموجبه، حقق النصوير الشمسى درجة عالمية من المصداقية والاكتمال والجماهيرية عندما ثمكن من استخراج الصور بالوانها الطبيعية. وجدير بالملاحظة أن هذه التقنية كانت جد ملحة على عدة مستويات. فمن المنظور التفنى، أصبحت مطلوبة لتصوير الرسوم الزينية والمائية خصوصاً إذا كانت ذات ألوان زاهية وتتجلى أهميتها في قنقل الصور الكبيرة بالفوتوغرافيا لأجل التنحيس أو الزنكوغرافيا في فن الطباعة، علاوة على المناظر الطبيعية متنوعة الألوان. ومن زاوية المصداقية، قضت هذه التقنية على قتلاعب وتفنن، المستورين في معالجة سلبيات الصور التي كادت تُسمى صوراً ميكانيكية وليست فوتوغرافية «لعظم ما طرأ عليها من النقص والزيادة من قلم الرتوشية». وفي مضمار الميكروفوتوغرافيا، أضحى «اللون» مهماً للغاية في تصوير ما يُرى تحت الميكروسكوب من الأجسام الدقيقة التي لا تُشاعد بالمين المجردة (٢٢).

وبينما كان التصوير الملون يأخذ بألباب الناس، لم تتوقف عجلة تطوير تقنيات التصوير الشمسى لاسيما آلة التصوير. وفي هذ الصدد، نجح الألماني أوسكار بارناك Oskar Barnak الشمسى لاسيما آلة التصوير صغيرة (٣٥م) تُسمى لايكا Leica قادرة على تصوير ١٩١٣ في ابتكار آلة تصوير صغيرة (٣٥م) تُسمى لايكا عثابة «لعبة» ليس بإمكانها «٣٦» صورة متنالية. ورغم استهنار كثيرين بها واعتبارها بمثابة «لعبة» ليس بإمكانها «إنجاز ما يجب»، فإنها انتشرت بسرعة في الأسواق(٣٣). وهكذا، بابتكار لايكا، دخل الألمان ميذان صناصة التصوير الشمسى ومستلزماته بعد أن كان حكراً على الفرنسيين والإنجليز والأمريكيين.

وهكذا، يتضح مما سبق السمة المتراكمية لاختراع التصوير الشمسى وتطور تقنياته، كما يتضح عدم احتكار دولة أو مؤسسة أو حتى أفراد لهذا الاختراع. إذ أسهمت فيه دول أوربا

المختلفة من العسالم القديم بقدر ما أسسهمت فيه الولايات المتسحدة الأمريكية من العسالم الجديد. ورغم أن مسعر، مؤسسات وأفراداً، لم تُسسهم بشكل مباشر فى اختراع التسموير الشمسى، فإنها وقعت فى قلب الظاهرة الفوتوغرافية وتبوأت فيها مكاناً سامياً على نحو ما سنعرض له فى الموضوع التالسى .

### جاذبيةمصر

ثمة ملاحظة جد مهمة يجدر تسجيلها، بادئ ذى بدء، مفادها أن مصر قد ارتبطت برباط عضوى وثيق مع التصوير الشمسى ليس فقط منذ بداياته الأولى، بل بالأحرى، منذ محاولاته الأولية أيضاً. وفي هذا الصدد، كانت مصر «المصورة» فوتوغرافياً أكثر الدول مع إيطاليا – التى التقطتها عدسات آلات التصوير حتى غدت صورها «الشواهد» على ميلاد المتصوير الشمسى وتطوره. ولاريب أن هذه المحصلة كانت نتاجاً لتضافر معطيات الجغرافيا الطبيعية لمصر وظهيرها التاريخي الثرى ناهيك عن التحولات الجذرية التى شهدها القرن التاسع عشر سياسياً واقتصادياً واجتماعياً وفكرياً.

من منظور تقنى، تمتلك مصر ظروفاً مناخية أتموذجية من أجل التصوير الشمسى. ويكفى أن داجير كان يحلم بالحصول على تأثير ضوء مصر الساطع لمدة تتراوح بين دقيقتين وثلاث دقائق بغية إنجاز منتج فوتوغرافى رفيع المستوى. وتُوجد عوامل عليدة تُبرر نوصية الضوء المصرى. إذ أن مجموع المعطيات المناخية تُوفر تواجداً للمناخ المشمس معظم النهار ونادراً ما يعوق هذا السطوع ستاثر السحب. والأهم، ندرة الترسبات الترابية (٢٤).

وحرى بالذكر أن الكثافة الضوئية في شمال أفريقيا عموماً لها قدر من الأهمية أكبر بكثير منها في أوربا. ويتراوح متوسط الإضاءة في مصر ما بين ١٨٠-٢٠٠ وحدة حرارية للسنتيمتر المكعب سنوياً على عكس فرنسا مثلاً الذي يتراوح متوسط كثافتها الضوئية ما بين

١٢٠-٨٠. ونظرياً، تعنى هذه الاختلافات في كمية الضوء الوقت الذي يحتاجه الشعاع من أجل التأثير بقدر كاف على السطح الحساس سواء كان المصور يستخدم الشريحة الداجيرية أو يستخدم ورقاً حساساً أو شريحة من الزجاج المضغوط (٢٥٠).

ويكاد يتفق معظم المصورين على أن فصول الخريف ونهاية الشتاء والربيع تُعد «أوقاتاً مشالية» من أجل التقاط المناظر، وأجمعوا على الابتعاد عن فصل الصيف نظراً لارتفاع درجات الحرارة. وتتميز مصر بانتظام فريد في سطوع الشمس بسبب ضآلة ترسب الشعاع الشمسي. ولذا، تندر الأمطار كلما اتجهنا إلى الجنوب بعيداً عن الملتا. وقلما تحجب تكويتات السحب الشمس في مصر، وتتركز هذه التكوينات في الدلتا فقط خلال فصل الشتاء. وباستثناء القاهرة، يجد المصورون قليلاً من المضايقات بسبب السحب. ولاريب أن هذه التفاصيل المناخية تُؤثر إبجابياً وسلبياً في عمليات التصوير الشمسي التي تستلزم ربع ماعة من الوقت لضبط الكادر (٢٦).

ورغم مناخ مصر المثالى جداً للتصوير، فإن هبوب رياح الخماسين (أبريل-مايو) تُمثل سلبية مناخية تُعرقل عمل المصورين بخلاف ارتفاع درجة حرارة الصيف. وتكمن الخطورة هنا في عدم استقرار الغرفة الفوتوغرافية وخصوصاً في تصوير المشاهد التي تحتاج عدة دقائق من أجل التقاطها. وتجدر الإشارة إلى أن آلة التصوير كانت تُثبت خلال القرن التاسع عشر على ركيزة ثلاثية الأرجل من الخشب الضعيف غالباً. أضف أيضاً، اهتزاز المنتج الفوتوغرافي بسبب عدم وضوح الرؤية إثر الرياح الترابية، وهو الأمر الذي يُمكن ملاحظته في تجارب التصوير الشمسي الأولية (٢٧).

وهكذا، بخلاف ارتفاع درجات الحرارة صيفاً وهبوب رياح الخماسين ريبعاً، يُشكل المناخ المصرى أحد أهم المغريات التى دفعت المصورين إلى التكالب على مسر. إذ أن قلة زمن ضبط الكادر والضوء القوى العمودى يُؤديان إلى كشافة الانعكاس على الشرائح الحساسة.

وبمحازاة هذه المزايا الفنية هبة الطبيعة، أصبحت مصر القرن التاسع عشر محطة محورية في «الرحلة الكبرى» grand tour إلى الشرق بفضل امتلاكها بنية تحتية مثالية للترحال لاسيما السكك الحديدية (١٨٥٤) وافتتباح قناة السويس (١٨٦٩) علاوة على الإبحار بالسفن البخارية وافتتاح خط مرسيليا-الإسكندرية البحرى (١٨٤٠). وتبدأ هذه الرحلة خط سيرها من أوربا مروراً بإيطاليا واليونان ثم شمال أفريقيا ومصر والشام وآسيا الصغرى (٢٨٥). ولعل هذا يقودنا إلى استعراض موقع مصر والشرق الأدنى في بؤرة التطورات والتحولات الأوربية إبان القرن التاسع عشر.

شهدت أوربا عموماً وبريطانيا وقرنسا خصوصاً منذ ثلاثينيات القرن الناسع عشر تحولات جذرية في النظم الاجتماعية والاقتصادية وأنماط التفكير. وقد تمخض عنها قلق وسط الطبقة الأرستقراطية والطبقات العليا التي انتمى إليها معظم المصورين الفوتوغرافيين الأوائل. وخلال حقبة الغليان الأوربي، أثر الشرق في جميع مناحي الحياة الأوربية. فني ميدان الأدب، اجتاح الأسواق نوع جديد من روايات الرحلات إلى الشرق، وأصبحت الموضوعات الشرقية أمراً مألوفاً في القصص والاشعار على احتبار أن الشرق مهد الجنس البشري وذو طبيعة حالمة وروحانية. ولارب أن مثل هذه الأدبيات قد جذبت اهتمام جمهور عريض من الأوربيين عمن لم يكن في مقدورهم توفير نفقات الترحال إلى مصر وباختصار، اتسمت هذه الأدبيات بمداعة أحلامهم وخيالاتهم، واستوحت موضوعاتها وباختصار، اتسمت هذه الأدبيات بمداعبة أحلامهم وخيالاتهم، واستوحت موضوعاتها من الأدب الشرقي القليم المترجم إلى اللغات الأوربية من قبيل قالف ليلة وليلة، و درباعيات الخيام، (٢٩).

وبخلاف الأدبيات ، استلهمت الموسيقى الأوربية بعض موضوحاتها من العالم الشرقى . ولم تنجو الحياة المنزلية من تأثير الشرق ؛ إذ ازدانت جدران المنزل الأوربى بمزيج من الطرز والأذواق الشرقية . وزين الأوربيون حجرات الاستقبال بالمشغولات البرونزية الشرقية

والمصنوعات الفخارية وغيرها من الأعمال الشرقية المستوردة مباشرة من مصر وفارس. وأصبحت القبعات المستوحاة من العمامة الشرقية «صبحة» تتهافت عليها النساء الأوربيات. وجاً الرجال - حتى الذين لم يُسافروا إلى الشرق الأدنى - إلى التقاط صور فوتوغرافية لهم مرتدين الملابس الشرقية ويُدخنون النرجيلة. وعطفاً على ما سبق، تهافت الأوربيون على النبغ الشرقى المستورد من الدولة العثمانية. وهكذا، أضحى الشرق في مخيلة الغرب بمثابة رمز للخصوية وطاقة كامنة خلاقة (٤٠).

شهد القرن التاسع عشر تنامى ثقافة الترحال إلى الشرق الأدنى لاسيما مصر . وقد تميز هذا القرن بديناميكية بشرية إثر النهضة الصناعية والتطور التكنولوچى . وقد نجمت عن هذه التحولات ذات الإيقاع السريع والمطرد بصمات جد مهمة فى أنماط تفكير الناس وأنساق حياتهم اليومية وسلوكياتهم . ولذا ، غذا السفر والترحال نوعاً خاصاً من «الرمزية» بدءاً من رحلة البحث عن الحقيقة والخلود ومركز الروحانيات ، وانتهاء إلى الهروب من الجو العام السائد فى أوربا إبان ثورات منتصف القرن . وبذا ، أصبح الترحال إلى الشرق على قمة «الأشياء المبهرة» التى يُمكن أن يقوم بها المرء . وفى بداية القرن ، كانت الطبقات الأرستقراطية فقط هى القادرة على توفير نفقات مثل هذه «المغامرة المكلفة» . ولكن بحلول منتصف القرن ، أصبح الشرق الأدنى مأهولاً بشكل متصاعد إثر توافد المجموعات الأوربية المنظمة وعروض الرحلات السياحية لاسيما شركة توماس كوك . وقد فتحت هذه الرحلات أبواب السفر أمام أبناء الطبقة الوسطى . ويحلول ستينيات القرن ، أصبحت الرحلات إلى الشرق أمراً مألوفاً . ولكن بمرور الوقت ، أخذ السياح الجادون يشتكون مر الشكوى من أقرانهم «أتباع كوك» المشيرين للضجيج . أكثر من هذا ، دأب هؤلاء السياح المالدة على الآثار (١٤) . السياع سلوك غير حضارى بحفر أسمائهم كنوع من «الذكرى الحالدة» على الآثار (١٤) .

على أية حال ، غدا الترحال إلى الشرق (مصر) بالنسبة للأوربي خلال الربع الأخير من القرن التاسع عشر بمثابة عادة بورجوازية تبتغى تحقيق هدف مزدوج: المعرفة وإدراك الميراث

المفقود . وفي عبارة موجزة : كانت الرحلة إلى الشرق بمثابة الرجوع إلى أصل الكون ومهد الحضارة الأوربية . ففي الشرق ، نشأت أصرق الحضارات الإنسانية من قبيل المصرية والآشورية والفارسية واليونانية والرومانية . وظهرت الديانات والقوانين والفنون . بيد أن علاقة الغرب بالشرق اتسمت بطابع أفلاطوني هبمنت عليه «الرؤية» المسبقة للشرق بشكل أكثر واقعية من المكان ذاته على نحو ما عكسته الأدبيات والرسومات للمشاهد الإثنوجرافية والأنثروبولوچية . وحتى في الميدان الفوتوضرافي - محل المدراسة - ورخم واقعية الصور الملتقطة ومكوناتها وتركيباتها ، فإنها قد «انتُقيت» بعناية من خلال قاعدة عريضة من الاختيارات لتُصبح «وثائق عينية حية» تُرهن على واقع متخيل . وبذا ، يظل الشرق أسيراً الاختيارات لتُصبح ، وماموها معهم إليه . وفي كلمة موجزة : أدخلوا الواقع الشرقي المحفورة في مخيلاتهم ، وحملوها معهم إليه . وفي كلمة موجزة : أدخلوا الواقع الشرقي في قوالبهم المسبقة . ورخم موضوعية ودقة الصور الفوتوغرافية ، فإن ما يُصاحبها من مؤثرات يُعد انعكاساً لرؤية ذاتية سابقة التكوين تمخض عنها «طمس المني الحقيقي مؤثرات يُعد انعكاساً لرؤية ذاتية سابقة التكوين تمخض عنها «طمس المني الحقيقي

وخلاصة القول ، تمخض عن الرحلة الكبرى وغيرها تكريس ثقافة السياحة ليس لدى الطبقات الأوربية الشرية فقط، ولكن أيضاً لدن الطبقات المتوسطة. ومن ثم، كانت آلة التصوير ورفيقة الدرب الفعالة والسريعة والصادقة اهم أدوات السائحين والحجاج وعلماء الآثار والمستشرقين والمدبلوماسيين والهواه لتوثيق رحلاتهم بصرياً. وإزاء هذا الزخم السياحى، انتقل الإنتاج الفوتوضرافي من أوربا إلى مصر وتأسست المعامل لاستشمار هذه الظواهر وتلبية احتياجاتها الملحة (٢٤٠). وبذا، تداعى عن الرحلات الأوربية تتجير التصوير الشمسى محلياً ودولياً. إذ أصبحت صور مصر الحلابة مطلوبة تجارياً في الأسواق الأوربية السياحى الأثرية والفوئكلورية والأنثر وبولوچية.

علاوة على ما سبق، خيَّمت على «الرحلة الكبرى» روحاً دينية غذاها من الخلف ميولاً رومانسية تقليدية شطر الشرق. إذ كان الباعث الرئيسى فى هذه الرحلة هو «اللهاب إلى الأماكن المقدسة» الوارد ذكرها فى الكتب المقدسة. وفى هذا الميدان، تجول المصوّر الإنجليزى فرانسيس فريث Francis Frith بين القاهرة والقدس بهدف «تزين التوراة بالصور». وفى عام ١٨٤٤، التقط المصوّر الإنجليزى چورج كيث George Keith حوالى «٣٠٥ صورة بأسلوب داجيروتيب له «دراسة الصلة بين ما ورد فى الكتاب المقدس وجغرافية الأراضى المقدسة». وجدير بالذكر أن «رحلة الحج» إلى القدس سواء بمعناها التقليدى أو بكونها رحلة ثقافية إلى منابع الحضارة تُعد «رمزاً» لبحث الإنسان الدؤوب عن المُثل والجذور والأرض الموعودة وجنات عدن المفقودة . ولذا ، سار مسافروا الغرب إبان القرن التاسع عشر على درب الحكماء والأنبياء والرسل والحجاج والمريدين مستلهمين رحلة المائلة عشر على درب الحكماء والأنبياء والرسل والحجاج والمريدين مستلهمين رحلة المائلة المقدسة . وبذا ، كان في مقدورهم إعادة معايشة هذه الرحلة وخوض التجربة الرمزية مادياً ومعنوياً (١٤٤).

ولكن، فيما وراء التعلق بالديار المقدسة، ثمة ولع بالشرق هيمن على الروح الجمعية الأوربية. وخشى الشغوفون ببلاد ألف ليلة وليلة على محو سحرها أمام طوفان المدنية. ولذا، تدافع المصورون الأوربيون إلى الشرق لتسجيل تفاصيله الدقيقة وزخارفه الفريدة قبل أن تدمرها المدنية وتقضى على خصوصيتها. هنا، أضحت مصر رهاناً حتمياً. إذ أن أوربا، وفرنسا بالأخص، صارت على دراية جيدة بها منذ الاحتلال الفرنسي لها (١٧٩٨-١٨٠١) وما أسفر عنه من إصدار مسوسوعة وصف مصر، واكتشاف معبدي «أبو سمبل وفيلة» في عام ١٨١٢ وفك رموز حجر رشيد (١٨٢٢) فيما تمخض عن ميلاد الإچيبتمونيا -Egypto عام ١٨١٢ وفذ رموز حجر رشيد (١٨٢٢) فيما تمخض عن ميلاد الإچيبتمونيا -maine محمد على الثروات الأثرية، وبأيماز منهم، ازدهرت تجارة الآثار المصرية المسروقة التي استقرت في بالثروات الأثرية، وبإيماز منهم، ازدهرت تجارة الآثار المصرية المسروقة التي استقرت في

أشهر المتاحف الأوربية. وفى عام ١٨٣١، أهدى محمـد على فرنسا احدى مسلتى الأقصر، ووضعتها الحكـومة الفرنسية فى ٢٥ أكتوبر ١٨٣٦ بميدان الكونكورد باعـتبارها «أثراً فريداً من نوعه» (٤٥).

ولم يقتصر الولع بـ «مصر القديمة» على أوربا فقط ، ولكنه امتد إلى العالم الأمريكى . ففي ٢٧ ذي القسعدة ١٢٧٧هـ (١٨٦٢) التمس القنصل الأمريكي بالقاهرة من نوبار باشا (١٨٦٦ - ١٨٩٩) - ناظر الخارجية المصرية - الحصول على «ترخيص بأخذ صورة الحجر الأثرى المثلث الحروف الكائن في دار الآثار الخديوية لإرسالها إلى دار الآثار الأمريكية أسوة بدار آثار لندن وباريس (٢٦٠).

وجدير بالتسجيل هنا أن العمارة المصرية القديمة تُمثل منذ العصور الوسطى عامل جذب للغربيين بفعل ما تمتلكه من قوة وخصائص سحرية . وفي هذا الصدد ، عجزت الدراسات حتذاك عن حل لغز حسابات الهرم وكيفية بنائه بمثل هذه القياسات الدقيقة . وكان أبو الهول الصامت الهادئ ذو الهيبة - ومازال - مثار إعجاز عزوجاً بالرهبة لدى الغربي حتى صار يكنيه به قابي الرعب . وحسب الرقية الغربية : «يقف أبو الهول شامخاً ينظر إلى الشرق ، وهو في حالة يقظة دائمة ، ولم يغفل له جفن عند وصول قمبيز أو نابليون ، ولذا ، لا تُوجد كلمات أو مداد أو أقلام يُمكنها وصف الغموض والجاذبية الكائنة في أبي الهول (٧٤٠) .

ومن المفارقيات، بينما كان شامبليون يعكف على حل طلاسم حجر رشيد من ناحية، كان داجير يجرى تجاربه على اختراع آلة التصوير من ناحية ثانية. وبإلجاز الأول مهمته، دشن علم المصريات. وبنجاح اختراع الثانى، قدم لهذا العلم الوليد أحد أهم وسائل التوثيق، ولحظتنذ، نشسأت علاقة حميمة ببن التصوير الشمسى والآثار المصرية. وإذا كان علم المصريات قد شهد أكثر من أى علم آخر انقلاباً جذرياً بسبب ظهور التصوير الشمسى، ففى المقابل، تطورت تقنيات الأخير لتنماشى مع احتياجات هذا العلم. عند هذا الحد، أدركت أوربا، لاسيما النخبة والعلماء، أهمية التراث المعماري المصري، وتولدت لديهم رغبة عارمة في الحصول عليها دون الانتقال لرؤيتها على الطبيعة. ولذا، المجذبت آلة التصوير إلى مصر من هذا المنطق وذاك المنطلق. ويكفى للتدليل على أهمية اختراع التصوير الشمسي الوليد في فك رموز اللغة المصرية القديمة أن نقتيس بعضاً عما ورد في خطاب فرنسوا أراجو Francois Arago - أحد أبرز العلماء الفرنسيين - البذي ألقاه يسوم ١٩ أغسطس ١٨٣٩ في المعهد العلمي بباريس أمام الرعيل الأول من مستخدمي آلة داجير: ١٠٠٠ لو كان التصوير الشمسى قد اختُرع عام ١٧٩٨، لكان لدينا اليوم صور أمينة عن عدد لا بأس به من اللوحات الجدارية الهيروغليفية التي حُرم منها عالم المعلماء إلى الأبد بسبب جشع العرب\* وسادية بعض المسافرين المصابين عرض الرغبة في التدمير. ومن أجل نسخ الملايين والملايين من النقوش الهيروغليفية التي تكسو الجدران الخارجية للآثار الضخمة في طيبة وممفيس والكرنك... إلخ، كنا في حاجة إلى سنوات وسنوات وكتائب من الرسامين. ولكن مع ظهور آلة داجير للتصوير الشمسي، صار من المكن لرجل واحد نقط أن يقوم بهذا العمل الضخم». وبذلك، تحل مساحات كبيرة من النقوش الهيروغليفية الحقيقية محل النقوش الهيروغليفية المزيفة أو التي هي من «محض الخيال، وسوف تتفوق هذه الصور في مصداقيتها وألوانها الطبيعية على رسومات أمهر الفنانين، والصور الشمسية بعد أن خضعت في تشكيلها إلى قواهد الهندسة، سوف تسميع بمساعدة عدد قليل من المعطيات بتصوير الأجزاء الأكثر ارتفاعاً وأكثر الواجهات صعوبة للوصول إليها. أضف أيضاً، غير المنتج الفوتوغرافي بالاقتصاد في النفقات (٤٨). ومنذ ذلك الحين، لم يعد رواد المصريات في حاجة إلى استلهام الرحلات أو استمخدام الألوان الماثية أمام موضوعية الصور الشمسية. إذ أن اختراع داجير سينقل بـ «صورة أمينة» الطبيعة الصماء من نقوش دقيقة وتماثيل وآثار باتقان ودقة على عكس السرسومات التي تُحاكي الطبيعية . وفعيلاً ، بحلول

<sup>\*</sup> يقصد أراجو بالعرب «المصرين» . وينم المنى هن عنصرية ونظرة علوية .

منتصف خمسينيات القرن التاسع عشر ، أثنى الكشير من الفنانين والمفكرين والكُتاب على تفوق الفوتوغرافيا على غيرها من وسائل الإعلام الجرافيكية (٤٩) .

وفي خط متواز مع هذه التطورات، شهد القرن التاسع عشر نمو الدراسات الشرقية إثر إصدار كتباب «وصف منصر» في ٢٣ منجلداً من تأليف ٤٧٠٠ عبالم من علماء المعهد الفرنسي الذين كانوا مرافقين لجملة بونابرت على منصر. وقد قام هؤلاء بدراسة شاملة ومفصلة عن مصر من كل نواحيها. ولذا، صار هذا الإصدار الفريد من نوصه مرجعاً رئيسياً لكل الدراسات الشرقية اللاحقة. وقبل «وصف مصر»، قامت معظم النظريات عن الشرق الأدنى على أساس الروايات السابقة للحنجاج والأعمال شبه العلمية التي كتبها الرحالة الذين جابوا الديار الشرقية إبان القرن الثامن عشر. ولكن بعد صدور «وصف مصر»، ظهر جيل من المستشرقين الذين كتبوا عن الشرق الأدنى خصوصاً ومصر بالأخص مدريد من العلمية» (٥٠٠).

وهكذا ، انحصرت لعبة الاستشراق الجديدة في أيدى الفرنسيين والبريطانيين . ورخم انكباب الغربيين على دراسة لغات وثقافيات الشرق الأدنى - وعلى رأسها مصر - وازدهار فقه اللغة المقارن ، فإن حصاد التجربة الاستشراقية لم يُعمق الفهم الغربي للشرق . وغدا الاستشراق يعنى دراسة «من هم دون المستوى» ثقافياً وعرقياً . وظهرت العقائد العنصرية والأفكار المسبقة التي هيمنت صلى معظم المستشرقين وحالت دون المضي قدماً في طريق البحث العلمي الموضوعي . إذ انطلقوا في أحكامهم واستنتاجاتهم على أساس التفرقة بين «نعن» و «هم» لإثبات أن الحضارة الغربية متفوقة على الحضارة الشرقية . ولذا ، أمست معظم النتائج الاستشراقية مغلوطة (٥١) .

ورخم الإقرار بالهوة التكنولوچية بين الشرق والغرب إبان القرن التاسع عشر ، فبإن الشرق يُمثل عالمًا مستقبلاً بذاته يمتلك ثقافة مستقلة بعينها قد تكون أقل مستوى أو أكثر بدائية ، ولكنها - بيساطة - متباينة عن الغرب .

على أية حال ، نستشف عا سبق أن الغرب إذا كان قد وضع أساساً لاستكشاف مصر القديمة، فإنه بالأحرى قد أدخل آلة التصوير في فلك «تسييس» مصر الحديثة. وهكذا، تعددت وتنوعت أسباب جلب التصوير الشمسى ومعداته إلى مصر منذ اختراع الآلة في عام ١٨٣٩. وجدير بالملاحظة أن هذا الاختسراع قد ظهر إلى النور في ذروة التنافس الاستعماري الأوربي لاسيما بين بريطانيا وفرنسا الذي انتهى إلى احتلال مصر عسكرياً عام ١٨٨٧. في ظل هذه الظروف، ومنذ التقاط أول صورة في مصر يوم ٧ نوف مبر ١٨٣٩ لمحمد على في الإسكندرية ، دخلت مصر دائرة التوثيق البصري بخلفياته العلمية السياسية والفنية – التجارية. وأخذت أنواج المصورين من شتى الجنسيات تترى تباعاً على تلك الأرض البكر فوتوفرافياً ليستهلوا طلائع إنتاجهم على نحو ما سوف نرصده في الفصل الثاني .

### الهواميش

- (۱) عبد الفشاح رياض : آلة التصوير ، الطبعة الثانية ، مكتبة الأغيلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٦٦ ، ص ص ١٠ -١٠ ؛ شاكر عبد الحميد : الفنون البصرية وعبقرية الإدراك ، مكتبة الأسرة ، الهيئة للصرية العامـة للكتاب ، القاهرة ، ٢٠٠٨ ، ص ٨٨ .
- (۲) ستانلی باولر: التصویر الشمسی، ترجمة، محمد شفیق الجنیدی ومحمد خیری المرصفی، سلسلة الألف كتاب،
   رقم ۱۲۳، مكتبة نهضة مصر ومطبعتها، القاهرة، ۱۹۵۳، ص۳.
- (٣) استخدم ليوناردو دانشى (١٤٥٧ ١٤٥١) تقنية «الحجرة المظلمة» في إنجاز أحماله الفنية. ولمزيد من التفاصيل: ستانلي باولر: المصدر السابق، ص٤٤ «التصوير: ليوناردو دانشي» ، مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسى ، العدد الثاني ، يونية ١٩١٣ ، ص ص ٤٧ - ٥٠ .
- (٤) عز الدين محمد نجيب: التصوير علم وفن، مكتبة ابن سينا، القاهرة، ٢٠٠٠، ص ص٧ ٨؛ عبد الفتاح رياض : المصدر السابق ، ص ص ١٩٠١٨ .
- Nickel, Doug: "The Camera and other Drawing Machines", in Weaver, Mike (ed): Brit-(e) ish Photography in the Nineteenth Century, the Fine Art Tradition, Oxford University, 1989, PP.2-8.
  - (٦) المقتطف: السنة السادسة عشرة، الجزء الثامن، ١ مايو ١٨٩٢، ص ص ٥٥٧-٥٥٨.
- Jeffrey, Jan: Photography, A Concise History, London, 1991, P.240. (v)
  - (٨) عبد الفتاح رياض : المصدر السابق ، ص ٢٠ .
- Jeffrey: Op. Cit.
- Doug: Op. Cit, PP.8-10.
  - (١١) لمزيد من التفاصيل:

Weaver, Mike: "Henry Fox Talbot: Conversation Pieces", in Weaver, Mike (ed): Op.Cit., PP.11-23.

- Jeffrey: Op. Cit., P. 241.
- Toid: PP.48-52.
- Jeffrey: Op.Cit., P.241.
- (10) إسكندر مكاربوس: «التصوير الحديث: الفِلم أو الرق»، المقتطف، السنة الثلاثون، الجزء الثالث، مارس ١٩٠٥، ص ص ٢٢٤-٢٧٦.
- (١٦) المقتطف: السنة السادسة، الجزء الثامن، يناير ١٨٨٢، ص٢٥؛ السنة التاسعة، الجزء الخامس، فبراير ١٨٨٥، ص ٣١٦؛ المسنة لثالثة والعشرون، الجزء الحامس، مايو ١٨٩٩، ص٣٩٧؛ شاكر عبد الحميد : المصلو السابق، ص ٩٠.
  - (١٧) شاكر عبد الحميد : المصدر السابق ، ص ٩١ .

- (١٨) أحمد زكي: الفتوغرافية والسينماتوغراف)، السفور، حدد ١٥٣، الحميس ٩ مايو ١٩١٨، ص٢.
- Jeffrey: Op.Cit., PP.240-242. (14)
  - (٢٠) عبد الفتاح رياض : المصدر السابق ، ص ٢١ .
  - (٢١) الهلال: السنة الحامسة، الجزء الثاني عشر، ١٥ نيراير ١٨٩٧، ص ص٩٥٩-٤٦٢.
    - (٢٢) المقتطف: السنة السادسة عشرة، الجزء الرابع، يناير ١٨٩٢، ص ص١٧٤-٢٧٠.
      - (٢٣) شاكر عبد الحميد : المصدر السابق ، ص ٩٤ .
      - (٤٤) الهلال : السنة الرابعة عشرة، الجزء الأول، أكتوبر ١٩٠٥، ص ص١٤-٨٤.
  - (٢٥) نفسه : السنة الخامسة عشرة، الجزء السادس، مارس ١٩٠٧، ص ص ٣٤٧–٣٤٥.
    - (٢٦) المرشد: السنة الرابعة، عدد، ١٤ فبراير ١٨٩٦، ص ٥٤.
  - (٢٧) للجلة المصرية : السنة الأولى، عدد ٨ ، ١٥ سبتمبر ١٩٠٠، ص ص ٣١٧-٢١٩؛
    - للحيط: السنة الحادية عشرة، عدد ٨ ، أكتوبر ١٩١٣ ، ص ص ٢٣٧-٢٤٠.
    - (٢٩) البيان : المسنة الأولى، الجزء العاشر، ١٦ أكتوبر ١٨٩٧، ص ص ٣٩٣-٣٩٧؛
      - رمسيس: السنة العاشرة، عدده، ١٩٢١، ص ص ٢٣٧-٢٣٩.

(٢٨) الهلال : المسنة السادسة عشرة، الجزء الأول، أكتوبر ١٩٠٧، ص. ٢٣٠.

- (٣٠) وفاتيل نخلة اليسومي: «التصوير الشمسي الملون»، المشرق، السنة التاسعة عشرة، عدد ١١، ١٩٢١، ص ص ٨٠٨-٨٠١.
  - (۳۱) نفسه: ص ص ۱۸۸ ۸۱۱.
- (٣٣) إسكندر مكاريوس: «التصوير الحديث: الزجاج والتصوير الأوتوكرميك»، المقتطف: للبعاد الشلائون، الجزء الرابع، أبريل ١٩٠٥، ص ص ١٩٠٥-١٠٤٠ «التسصوير الرابع، أبريل ١٩٠٥، ص ص ١٩٠٥-١٠٤٠ «التسصوير الشمسي الملونّ»، للجلد الثاني والثلاثون، الجزء العاشر، أكتوبر ١٩٠٧، ص ص ١٩٥٥-٨٥٨.
- (٣٣) خضعت لايكا لعلة تطويرات لاسيما فى حدستها. وفى عام ١٩٣٥ أتتجت كوداك أفلامها الملوثة «كوداكروم». وفى عام ١٩٤٧ ابتكر لاند الكاميرا الفورية. وبذا، وُضعت معظم الأسس التى قام حليها التصوير.

Jeffrey: Op.Cit., P.243.

- Zevi, Filippo: Photographers and Egypt in XIX Century, Firenze, 1984. P.13. (YE)
- Tbid: P.14. (Yo)
- Isambert, Emile & Joanne, Adolphe: Itinéraire descriptif, historique et archéologique (٣٦) de l'Orient, Paris, 1861, P.905.
- Du Camp, Maxime: Le Nile, Paris, 1855, P.90. (74)

# الفصل الثانسي

# المصوراتيسة

# الفصل الثاني المصوراتيسة

إزاء اختراع التصوير الشمسى وتطور تقنياته على النحو آنف الوصف، لم يكن طبيعياً أن يكون من بين المصريين مصرون فوتوضرافيون آنذاك. ورضم ذلك، كانت مصر بؤرة جاذبة، إن لم تكن مستهدفة، فوتوضرافياً. إذ تهافت عليها المصرون الأجانب متعددى الجنسيات. وفي هذا الخيصوص، نستطيع أن نميز ثلاثة أجيال رئيسية: الجيل الأول من المصروين وكلهم أجانب، الجيل الثانى الذى شهد دخول رصايا الدولة العشمانية الميدان بجوار الأجانب، الجيل الشائى مسجل اتجاه المصريين إلى الاشتغال بالتصوير الشمسى وولوج الميدان بجوار العناصر المهيمنة عليه.

## جيل السرواد

يبدأ تواجد الرعيل الأول من المصورين في مصر منذ نوفمبر ١٨٣٩ أثناء زيارة المصور الفرنسي فردريك جوبيل في سكه Frédéric Goupil-Fesquet والرسام هوراس فيرنيه ومعهما آلتين من طراز داجير إلى الإسكندرية كمحطة أولى في «رحلة فوتوغرافية» إلى مصر والشام حيث بدأت من الثغر السكندري ومرت بالعريش وغزة والخليل والمناصرة وانتهت بالمقدس بغية تجريب ما أسموه «الرسام الآلي». وبذا، كان المصور الرحالة أول أغاط المصورين الفوتوغرافيين الذين عرفتهم مصر ولم تنقطع صلتهم بها منذئذ. ورغم قلة أعدادهم وعدم استقرارهم في مصر خلال أربعينيات وخمسينيات القرن التاسع عشر، فإنهم كانوا من رواد فن التصوير المسمسي، وبجلهم من الفرنسيين والإنجليز: فريث، فإنهم كانوا من دواد فن التصوير المسمسي، وبعلهم من الفرنسيين والإنجليز: فريث،

ومنذ منتصف خمسينيات القرن التاسع عشر، استقر عدد محدود من رحيل المصورين الأوائل في مصر واحترفوا التصوير الشمسى وتعيشسوا من ربع بيع صورهم بالقطعة سواء كانت مثبتة على لوح كرتون أو مجمعة في ألبوم. وجدير بالتسجيل هنا أن جالى مونيه الفرنسي يُعد أقدم المصورين المقيمين في مصر. ففي عام ١٨٥٧، كلفه الوالى عباس باشا

الأول (١٨٤٩-١٨٤٩) بالتنقيب عن الآثار وتوثيقها فوتوفرافياً. ولذا، أتقن التصوير الشمسى وغادر القاهرة إلى الأقصر حيث مكث بها عقدين من الزمان. ورغم أنه مارس فى آن واحد الصيرفة وتجارة الآثار والتصوير الشمسى، فإن الأخير قد طغى حتى صار «أول من عاش بشكل جوهرى من بيع الصور الفوتوخرافية لمدينة الأقصر». ويشهد رصيده الفوتوخرافي - على قلته - بأنه محارس ممتاز لهذا الفن لاسيما الأماكن التى احتوت عمارة قديم وتذكارى»(٢).

وإذا كان مونيه أقدم المسورين المقيمين في مصر، فقد كان الإيطالي أنطونيو بياتو وإذا كان مونيه اقدم (١٩٠٣-١٩٠٣) الإنجليزي الجنسية أشهرهم وأغزرهم إنناجاً. وعلى عكس مونيه الذي زاول أكثر من نشاط تجاري، كرس بياتو حياته للتصوير الشمسي. وقد بدأ نشاطه في مصر عام ١٨٥٧، وبعد خمس سنوات امتلك استوديو للتصوير الشمسي في شارع الموسكي بالقاهرة. وبدءاً من عام ١٨٧٠، استقر بالأقصر في منزل يقع أمام فندق الأقصر استخدمه كمسكن واستوديو وبازار. وبديهيا، لم يكن اختيار هذا الموقع عبئاً. إذ أن الأقصر بعابدها الشهيرة تُعد أبرز مناطق الاستقطاب السياحي في مصر بعد هضبة الجيزة وأهراماتها. وقد استخدم بياتو خلفيات متنوعة وأحجام صور متعددة، وكان واحداً من أغزر المسورين إنتاجاً في مصر . هذا ، وقد نُشرت صوره في معظم الألبومات السياحية المطبوعة آنذاك وحتى أواخر القرن التاسع عشر . وقد غطى إنتاجه الفوتوغرافي كل مناحي الحياة المصرية : الجمغرافيا ، الهندسة المعمارية ، المشاهد الإثنية ، الحياة اليومية ، المناطق السياحية (۱۳).

وإذا كان بياتو هو الأشهر والأغزر إنتاجاً، فقسد خيّسم الغموض على الفرنسى جوستاف لو جراى Gustave Le Gray (۱۸۲۰-۱۸۸۰). إذ استقر منذ أبريل ۱۸۲۱ في الإسكندرية، ثم غادرها إلى القساهرة في عام ۱۸۲۵ ليعسمل مدرساً للتصوير اليدوى لأبناء الحديو إسماعيل وهم الأمراء توفيق وحسين وإبراهيم. ورغم استقراره ما ينيف على عقدين في مصر ورغم أصالة إنتاجه، فإنه لم يسفتتح محلاً للتصوير الشمسى لا في الشغر ولا في العاصمة وتلاشت أصداؤه بعد عام ۱۸۲۹(٤).

وبينما كانت صورة الفرنسى لو جراى تشلاشى عام ١٨٦٩، سبحل هذا العام ذروة المسرور الألمانى ويلهلم هامر شميديت المقيم فى شارع الموسكى بالقاهرة منذ أواخر خمسينيات القرن التاسع عشر. إذ استغل حضور الأمير الألمانى فردريك ويلهلم مراسم افتتاح قناة السويس، وقام بتصويره عدة بورتريهات ذاع صينها. إضافة إلى هذا، التقط عدة مناظر بانورامية لمدينة بورسعيد الوليدة ومنها عبر الحدود إلى فلسطين وأخذ عدة مشاهد للقدس (٥).

وجدير بالتسجيل هنا أن وتناة السويس، منذ بدء حفرها (١٨٥٩) وحتى افتتاحها في عام ١٨٦٩ غدت بمثابة والصيحة الكبرى وموضوع الساحة، فوتوغرافياً وقد ذاك . وقد توافد تباعاً عدد ليس بالقليل من المصوّريين إلى منطقة القناة لتوثيق عمليات الحفر والفرق العاملة والآلات المستخدمة فوتوغرافياً . نذكر من هذا القبيل : اليونانيان ج . ساروليدس العاملة والآلات المستخدمة فوتوغرافياً . نذكر من هذا القبيل : اليونانيان ج . ساروليدس كورلوفسكى G. Sarolidis والإيطالي بنياميتو فاشينيلي Nicolas Kumianos والإيطالي بنياميتو فاشينيلي عدد آخر من المصوّرين الفرنسيين – حصرياً – وقائع افتتاح قناة السويس ، من كما سبّجل عدد آخر من المصوّرين الفرنسيين – حصرياً – وقائع افتتاح قناة السويس ، من أمثال أوجست بيسون المحروين الفرنسيين – ١٨٢٦ من المحروين الفرنسين – ١٨٢٠ ما ١٨٢٠ من المراون ١٨٨١ – ١٨٠٠) ، أدولف براون ١٨٨١ – ١٨٨٠) ، أدولف ميلورون المراون المراون المراون ١٨٨١ – ١٨٨٠) ، أدولف ميلورون الفرنسين ولينج ولينج ولينج Edouard Welling) .

وهكذا ، يُعد عام ١٨٦٩ عاماً مفصلياً في تاريخ التصوير الشمسي بمصر. إذ أنه شهد انحسار سمات الرحيل الأول من المصورين المتمركزين في ثالوث القاهرة - الإسكندرية - الأقصر. وفي عبن اللحظة، شهد بزوغ ملامح الجيل الثاني من المصورين. وقد تمخض عن افتتاح قناة السويس وشبوع مناخ التحديث ازدياد عدد أبناء الجاليات الأجنبية في جسميع أنحاء مصر منساقين وراء إغراء مكاسب تجارة القطن وصناعته. وتُمثل هذه الجاليات قوة دافعة في إنتاج التصوير الشمسي واستهلاكه بما يمتلكون من قدرات مالية ووعي بجدوى التوثيق المرثي(٨). وإثر افتتاح القناة أيضاً، توسعت الدائرة السياحية المصرية التقليدية

المتمركزة حول نهر النيل لتشمل مدناً جديدة جذبت عدداً ليس بالقليل من المصورين المحترفين. ومنذئذ، أضحت مدينتا السويس وبورسعيد مركزاً لإنتاج المتصوير الشمسى لا يقل أهمية عن القاهرة بمركزيتها والإسكندرية بجاذبيتها والأقصر بزخمها. وهنا، يبرز استديو الفرنسي هيبوليت أرنو Hippolyte Arno في ميدان القناصل ببورسعيد وشارته دفوتو ضرافيا القنال؛ ليكون أقدم بيوتات التصوير الشمسي في منطقة القناة بأكملها. وقد اشتهر بتسويق مجموعة رائعة من صور قناة السويس ناهيك عن مشاهد العادات والأزياء المصرية التي التقطها على متن مركبه الصغير الذي حوله في ذات الوقت إلى فرفة مظلمة(١).

## المصورون الرعايا

وفى ظل هذه التحولات النوعية، لم تتجذر نقط ظاهرة «المصور المقيم المستشمر»، بل تزايدت أنواج المصورين من جنسيات شتى. بيد أن أهم مظاهر هذه المرحلة يتمثل فى ظهور رعايا الدولة العشمانية من الأروام والأرمن والشوام واليهود جنباً إلى جنب مع الجنسيات الأجنبية فى إنتاج التصوير الشمسى المصرى وتسويقه.

وثمة ما يجدر تسجيله فى الابتداء أن «المصوّرين الرعايا» بلا استئناء يُمثلون الجيل الأول الذى تتلمسذ على أيدى الرعيل الأول مسن المصوّرين الأوربيين المقسمين فى الأسستانة صقب حرب القرم. وفى هذا السياق أيضاً، إذا كسان المصوّرون الأروام لهم فضل السبق للإقامة فى مصر، فقد كان لأقرانهم الأرمن ذيوع الصيت والانتشار الملحوظ والتجاح الملموس.

في هذه المرحلة، شهدت بورسعيد منذ سبعينيات القرن التاسع عشر استقرار الأخوين زنجاكي C&G Zangaki Brothers اليونانيين اللذين حققا إنتاجاً مهماً جداً للمسافرين والسائحين الأواثل في هذه المحطة الجديدة الناشئة رخم عملهما بموجب تقنية كلاسبكية عبارة عن معمل - مخيم متنقل نجره الخيول (١٠٠). وفي الثغر السكندري، نلتقط أسماء يونانية إبان سبعينيات وثمانينيات القرن التاسع عشر من أمثال: أرجيروبولو Argiropulo وجيورجيلاداكيش Georgiladakis وفي عام ١٨٧٧، وفي عام ١٨٧٧،

ومنذ منتصف ثمانينيات القرن التاسع عشر، نيزح المصورون الأرمن من الأستانة إلى القاهرة. وهنا تبرز ثلاثة أسماء رئيسية وهى: عبد الله إخوان، ليكيجيان، صباح. وإذا كان الأخير أقل شهرة، فقد تنافس الأولان بشدة واحتلا معاً عرش التصوير الشمسى لما يُناهز المقدين.

ورغم ندرة المعلومات عن حياة ليكيچيان قبل استقراره في القاهرة عام ١٩٨٧، فعلى الأرجع الغالب أنه تلقى تعليمه التقنى على أيدى المستورين الإنجليز بالأستانة. والثابت أن عبد الله قد تلقوا تعايمهم على أيدى المستورين الألمان بالماصمة العثمانية. ففي عام ١٨٥٦، افتتح الألماني راباخ استوديو خاصاً به في حي بيرا الشهير بالأسنانة. والتحق فيكين عبد الله للعمل في ورشته حيث اختص في تلوين الصور الشمسية يدوياً. وفي عام ١٨٥٨، رحل راباخ تاركاً الاستديو لفيكين الذي استدعى أخويه كيفورك وهوفسيب للعمل معه. وبذا، ورث آل عبد الله عن هذا الألماني الإستديو وحرفة التصوير الشمسي والريادة في هذا المضمار فضلاً عن قاعدة جماهيرية من النخبة العشمانية والأجانب وعملي البعثات المنسمار فضلاً عن قاعدة جماهيرية لهذا الاختراع الجديد. ورويداً رويداً، وبفضل المتخدام أحدث التقنيات، حقق الإخوة عبد الله نجاحات ملحوظة في الدوائر العثمانية والأوربية تجلت مظاهرها في اعتمادهم ضمن مصوري البلاط العثماني زمن السلطانين عبد العزيز (١٨٦١-١٨٧٩) وعبد الحميد الثاني (١٨٧١-١٩٩٩) وتوجيه خديو مصر توفيق العزيز (١٨٦١-١٨٧٩) الدعوة إليهم للقدوم إلى مصر (١٧).

وتجدر الإشارة إلى أن دعوة توفيق لم تكن وحدها المسئولة عن تأسيس الفرع المصرى لمؤسسة عبد الله إخوان. إذ أن ثمة ظروف موضوعية وراء ذلك. فمنذ افتتاح قناة السويس (١٨٦٩) ووقوع مصر تحت الاحتلال البريطاني (١٨٨٢)، لاحت في الأفق مؤشرات تُنبئ بتحول مركز الثقل من الأستانة إلى القاهرة. ومنذ تدويل القضية الأرمنية في مؤتمر برلين (١٨٧٨) وتداعياتها، اتسمت العلاقات الأرمنية - العثمانية بالتوتر رضم الحميمية بين الصفوة الأرمنية والسلطات الحاكمة (١٤٠).

ومهما يكن من أمر، بعد الفرع المصرى لمؤسسة عبد الله إخوان مظهراً آخر من مظاهر غباح «المصبّورين الرحية» ومزاحمة الأجانب سواء في العاصمة العثمانية أو في الديار المصرية. وفي الابتداء، فكر آل عبد الله إقامة «شُعبتهم» في الإسكندرية منذ نزوحهم إلى مصر أواخر عام ١٨٨٦ (١٥٠). ببد أنهم تنحوا عن هذه الفكرة وغادروا الثغر إلى القاهرة الشبيهة في مركزيتها وثقلها وتركيبتها السكانية مع الأستانة. ووقع اختيارهم على منطقة حيوية بوسط القاهرة يقطنها الأعيان والوجهاء والنخبة الإدارية. إذ استأجروا محلاً بجوار قصر نوبار باشا رئيس مجلس النظار (١٨٨٤ -١٨٨٨) الكائن في قنطرة الدكة بباب الحديد (١٦٠).

واخيراً، افستت الإخوة عبد الله محلهم القاهرى في يوم الإثنين ١٤ مارس ١٨٨٧ حاملين فوق ظهورهم تراثاً فوتوغرافياً ثرياً بصفتهم «أول محل» عثماني وحالمين بمزيد من الإنجازات في هذه الديار التي يندر وجود مصورين بارعين بها(١٧٠). وآنذاك أيضاً، افستت ليكيجبان محله في الجهة المقابلة لفندق شبرد بوسط القاهرة، وأسس صباح محله بجانب القنصلية الفرنسية على مقربة من ليكيجيان، وهي منطقة تمركز النخبة والجاليات والجذب السياحي (١٨٠).

نافس المصورون الرحية أقرانهم الأجانب بشدة للهيمنة على سوق التصوير الشسمسى المصرى. وفعلا نجح القطبان الرئيسيان عبد الله إخوان - ليكبحيان في مزاحمة أقرانهم الأوربيين على مدى عقدين كاملين. بيد أن كلاً منهما قد وصل لغايته باللجوء إلى وسائل مغايرة. إذ باستثناء مساواتهما في المهارات التقنية والإنتاجية المتميزة، استثمر الأول رصيده من العلاقة الوثيقة مع السلطة العثمانية، بينما ارتمى الثاني في أحضان السلطة الاحتلالية.

فى هذا الإطار، كانت بورتريهات القيادة العثمانية باكورة إنتاج الفرع المصرى لمؤسسة عبد الله إخوان. وطبيعياً، كان «البرنسات الفخام» فى طليعة زوار هذه المؤسسة لرؤية معروضاتهم «واشتروا منها مقداراً عظيماً من تصاوير رجال السلطنة المعثمانية». وتطلع آل عبد الله إلى تصوير الخديو توفيق والأمراء وكبار رجالات الحكومة المصرية والمندوب العثماني أحمد مختار باشا الغازي (١٩). وفعلاً، التقط الإخوة عبد الله صورة الأخير اثناء

زيارة محلهم يوم الأحد ٣ أبريل ١٨٨٧ بصحبة أمراء الأسرة الخديوية الذين اشتروا الجديد من «تصاوير رجال السلطنة السنية العثمانية» (٢٠).

وهكذا، استغل آل عبد الله رصيدهم الإيجابي لدى سراى يلديز بالأستانة وسراى عابدين بالقاهرة في خطابهم إلى الجمهور القادر مادياً على تعاطى التصوير الشمسى ومغازلة مشاعرهم إزاء نجوم المجتمع آنذاك: •... فكل من يريد أن يأخذ صورته فعليه أن يُشرّف المحل المذكور فيرى فيه ما يشرح الناظر من صور رجال السلطنة السنية ووزراء ها الفخام وأمراء ها الكرام وجميع الذين تولوا مناصب الصدارة العظمى في الأستانة العلية وغيرهم من المشهورين (٢١٥).

على أية حال، أسفرت الدعايات المكثفة لصالح المنتجات «الدقيقة الفاخرة» للإخوة عبد الله المصورين عن تهافت السائحين الأوربيين على محلاتهم سواء في الأستانة أو في القاهرة «حتى أنك لا ترى سائحاً أوروباوياً... إلا ويقصد محلهم بناءً على شهرتهم في أوربا عموماً»(٢٢). وإزاء هذه «الشهرة التامة» التي أحرزها هؤلاء المصورون في «الشرق والغرب» بين الخاصة والعامة عينهم السلطان عبد الحميد الثاني «مصوروا السراية السلطانية» بسبب خدماتهم الخاصة للسلاطين العثمانيين على مدار ثلاثين عاماً خالية وجهودهم العامة من أجل «نشر التمدن» في الفضاء العثماني (٢٣).

وبينما كان آل عبد الله يحصدون ثمار هذه الخصوصية بانفرادهم حصرياً للتوثيق المرثى لزبارة الإمبراطور الألماني إلى العاصمة العشمانية في أواخر عام ١٨٨٩ (٢٤)، نجد ليكيچيان يرمى بنفسه في أحضان الإنجليز حتى صار «متعهد جيش الاحتلال» ويوقع بهذه الكُنية على متجماته. وراحت الصحافة الموالية للإنجليز والمعادية للسلطات العشمانية تُكثف دهايتها لصالحه: «تصور أنك لا تتصور جيداً إلا إذا زرت محل الخواجة ليكيچيان وشريكه الذي امنساز في القطر المصرى بحسن التصوير، فأقبل عليه كبار الناس من الأهالي والأجانب (٢٥). وعلاوة على نجاح ليكيچيان محلياً، فالأهم، أنه حظى بشرف تمثيل مصر دولياً في معرضي التصوير بياريس وشيكافو (٢١).

وفي حين أضحى المصورون الرعية يتبوأون قسمة هرم التصوير الشمسي، ثمة تطورات سياسية وقعت في منتصف تسعينيات القرن التاسع عشر خلخلت البنية الفوتو فرافية في مصر. إذ ارتفعت حدة التوترات الأرمنية العثمانية بين صامي ١٨٩٤ -١٨٩٦ إلى درجة الصدامات الدامية (٢٧٠). وكشفت حركة «تركيا الفتياة» عن وجهها السافر المعاد للسلطات العثمانية التقليدية. وفي ظل هذه التطورات، أخذ البساط ينسحب تدريجياً من تحت أرجل آل عبد الله. ورغم موالاتهم التيامة للإدارة العثمانية وإسلام بعضهم، فإنهم في نظر الرأى العام المسلم ينتمون إلى الأرمن المارقين أعداء السلطان-الخليفة. وإزاء هذا الشعور الذي هيمن على الشارع المصرى، انحاز ليكيجيان بسرعة إلى الموجة الجديدة حتى أنه أعلن جهاراً في الصحافة المصرية المعاصرة عن امتلاكه صور «زعماء حزب تركيا الفتاة تُرسل لن يطلبها بثمن بخس» (١٨٠٠). بيد أن أهم الملامح التي انبثقت عن تطورات منتصف تسعينيات القرن التاسع عشر يتمثل في انضمام نصارى الشوام واليهود، لأول مرة، إلى عرقيات عائلة التصوير الشمسي المصرية بجوار الأجانب على شتى جنسياتهم والأروام والأرمن. وفي هذا المسار، تبرز «فوتوغرافية فينوس» لصاحبها كحيل وشركاه في شارع كامل بالقاهرة (٢٠٠). المستديو واستديو وصابوغي إخوان، قرب استديو باسكال صباح آنف الذكر (٢٠٠).

وهكذا، يتضع مما سبق أن المصورين الأجانب بمختلف جنسياتهم قد هيمنوا على سوق التصوير الشمسى المصرى تماماً لما ينيف على نصف قرن منذ اختراع الآلة وإدخالها إلى مصر عام ١٨٣٩. وعلى مدار عشرين عاماً أو أكثر، زاحم المصورون من رصايا الدولة العثمانية (أروام، أرمن، شوام، يهود... إلخ) أقرانهم الأجانب. وأخيراً، وبعد مرور سبعين عاماً على دخول التصوير الشمسى مصر، لاح التيار المصرى، عن بُعد وعلى استحياء، في الأفق الفوتوضرافي بظهور تُلة من أهالى البلاد وبالأخص الأقباط على خريطة المستغلين بالتصوير الشمسى في مصر. ومن ثم، وضع حجر الأساس لتفعيل الدور المصرى في عملية المتصوير الشمسى على نحو ما سنعرض له في جزء لاحق من هذه الدراسة.

## جغرافيا التصوير

ورخم عدم وجود تعداد دقیق للمصورین فی مصر عشیة نهایة القرن التاسع عشر، فإن ثمة إحصاء یُشیر إلی تراوح أصدادهم ما بین ۲۰۰-۳۰ مصور ینتمون إلی جنسیات متساینة علی النحو الآتی: ۴۰٪ فرنسیون، ۸, ۲۰٪ رحایا عثمانیون، ۲, ۱۷٪ إنجلیز، ۲٪ ألمان وغساویون، ۶, ۶٪ إیطالیون، ۶٪ أمریکیون، ۶٪ یونانیون، ۲, ۳٪ جنسیات مختلفة (هولندیون، بولندیون، روس، سویسریون)(۳۱).

ونجدر الملاحظة هنا بأن هؤلاء المعورين، لاسيما الأوربين، لم يتركزوا جميعاً في مصر، بل كانت الأخيرة بالنسبة إليهم محطة محورية في المدائرة الفوتوغرافية التي كانت نبع من أوربا إلى مصر وتم بالشام والأناضول وتصب أخيراً في أوربا. ويلاحظ على جنسيات المعورين أن فرنسا وحدها استأثرت بأعلى نسبة، ويكمن تفسير ذلك بشكل مباشر في حالة الولع الفرنسي بالإرث المصرى القديم. ويلاحظ أيضاً أن فرنسا وبريطانيا قد شكلتا معاً أعلى نسبة بالقياس لجميع الجنسيات: ٢, ٧٥٪ مقابل ٤, ٤٢٪. ولاريب أن السيطرة الاستثنارية الفرنسية الإنجليزية وإن كانت تبدو مظهراً طبيعياً للسباق التقنى بين الدولتين، بيد أنها كانت من أدوات الهيمنة الاستعمارية لقطبي الصراع الدولي في القرن الناسع عشر. ويلاحظ أخيراً، في جنسيات المصورين، أن خُمسهم أو يزيد قليلاً ينتمون إلى الجنسيات المنفوية تحت اللواء العثماني، وهم جميعاً من المسيحيين واليهود الذين استفادوا جيداً من مناخ النظيمات العثمانية (١٨٣٩ -١٨٧١) والذين صاروا همزة وصل فاعلة بين أوربا والعالم العثماني.

وفيما يتعلى بالتوزيع الجغرافي للمصورين على الخريطة المصرية، يُسلاحظ أنهم حتى نهاية القرن التاسع عشر لم يخرجوا عن دوائر: القاهرة، الإسكندرية، الاقتصر، مدن القناة. ومع انتصاف العقد الأول من القرن العشرين، نطالع في الصحافة المعاصرة اسم «مليك المصوراتي بطنطاه (٢٢). وهكذا، اتسم تمركز التصوير الشمسي في المراكز الحضرية المصرية، ولم نعشر على ما يُشير إلى تواجدهم في أية بيئات ريفية. وفي هذا الصدد، ثمة ما يُمكن إقراره بأن المصورين امتلكوا استديوهات ومعامل في الأحياء ذات الطابع الأجنبي وعلى

مقربة من الفنادق الكبرى. ففى القاهرة، تجمعت الاستديوهات فى منطقة الموسكى حول حديقة الأزبكية وفنادق شبرد وزيج والأهرامات. وفى الإسكندرية، تمركزوا حول فنادق أوربا والبنينسولا والشرق وفيكتوريا وعلى مقربة من ميدان القناصل. وفى بورسعيد، نجدهم فى الحى الإفرنجي، وفى طنطا بجوار محل الضبطية (٣٣).

على أية حال، لم يظل تقوقع المصورين داخل الأحياء الراقية وبجانب القنصليات والفنادق طويلاً، إذ أنهم سرعان ما خرجوا من هذه الشرنقة وتحركوا جغرافياً إما لتلبية الاحتياجات الجديدة الناجمة عن التوسع العمراني وإما لافتتاح فروع جديدة لمحلاتهم القديمة أو للتنقل مع مركز الثقل. فعلى سبيل المثال، افتتح الإخوة عبد الله بعد مرور أكثر من سنتين ونصف على وجودهم بمصر محلاً جديداً في حي الظاهر على طريق العباسية لاستثمار نجاح محلهم بقنطرة الدكة وفي عين اللحظة ارتباد منطقة بكر سكانياً اعذراء فوتوغرافياً (٢٤). ويحلول عام ١٩١٠، انتقل المصور الألماني چاك جاليتستن اشتين من منزل زنانيري بالموسكي إلى منزل درى باشا «بميدان عابدين أمام سراى الحضرة الفخيمة الخديوية» بعد أن قضي في الموسكي عشرين عاماً (٢٥).

ونظراً لغلبة طابع «الترحال» على المصورين في مصر خلال القرن التاسع عشر، وحداثة حرفة التصوير الشمسى، وبسبب تعدد الجنسيات العاملة بها، لم ينخرط المصورون وقتذاك في بوثقة طائفية أو نقابية مختصة بهم ولم يشمر كزوا في نطاق جغرافي محدد. وفي الأخلب الأحم، اتسمت منظومة العمل الفوتوغرافي بالطابع العائلي ممارسة ووراثة. على سبيل المثال، كان أحد الأخوين زانجاكي ببورسعيد يلتقط الصور والآخر يُظهرها ويستخرجها (٢٦١). وكانت زوجة المصور الإيطالي أنطونيو بياتو منوطاً بها كسافة الأعمسال الإدارية والتسويقية (٢٧٠). وكانت زوجة المصور أرستيد دل فكيو بشارع المدابغ «مستعدة لتصوير والسيدات المصريات في منازلهن (٢٨٥). وفي أحيان نادرة، استعان البيت الفوتوغرافي بخبرة من خارجه على نحو ما فعيل المصورون كحييل وشركاه عندما استحضروا لمحلهم

٤... مصّور مخصوص من أبرع المصّورين في لندرة لاتقان الـتـصـوير وتحكيم وضع المتصّورين... ١٩٩٥).

ولم يقتصر عمل المصورين على مزاولة حرفة التصوير الشمسى فقط، ولكنهم تربحوا أيضاً من بيع آلات التصوير والمواد الكيميائية الخاصة بهذا النشاط. أضف أيضاً، أن حرفة التصوير قد التصقت في أحايين كثيرة بحرفة الحفر النحاسى (الزنكوغراف)(12). وجدير بالتسجيل هنا أن المنتجات الإنجليزية - الفرنسية المتعلقة بالتصوير الشمسى ظلت تُغطى السوق المصرى حتى نهاية الحرب العالمية الأولى، وفي أعقابها، ظهرت منتجات إيستمان كوداك الأمريكية بتنوعها ورشاقتها وسهولتها وإغراء اتها لتكتسح السوق. وقد كثفت كوداك الأمريكية بتنوعها ورشاقتها وسهولتها وإغراء اتها لتكتسح السوق. وقد كثفت كوداك حملتها الدعائية وغازلت الجمهور المستهلك عبر الصحافة المعاصرة بأساليب شتى: فإذا أردتم النجاح في التصوير الفوتوغرافي استعملوا فقط البيضائع الأمريكانية.. آلات تصوير (كوداك).. شريط التصوير (فلم) (كوداك).. اطلبوا الكتالوج يُرسل لكم مجاناً من محل (كوداك)ه.

## الالة الفتوغرافية لمرتصبح ثانوية بن ضرورة

ان هذه الآنة رفين جملي بدون باخلاص كل ما بلة قال تدوينه في الحياة من صور اهلت وأصدقالك ومن تزهاتك لليوميسة وأسفارك وألمابك الرفائية والمناظر الجمية لتي تمر كل بيزم تحت نظرك ولتي تفقد ذكراها اذا لم تكن مدك آنة وكرواك به





وبجانب الإجراءات التقنية، لعبت كوداك على الأوتار النفسية: ١٠٠٠ إن استعمال آلة كوداك نجملك تقضى أيامك براحة وهناه. وتُتحفك بصور تُضاعف سرورك وتُذكرك بأيام اللعب في ماضيك الالاع). زد أيضاً، لجوء كوداك إلى وسيلة الد اتنزيل الهاثل، في أسعار آلاتها كحافز إغرائي على الشراء. فمثلاً، انخفض سعر آلة التصوير للجيب من ٢٦٠ إلى ٢٠٠ قرش صاغ، وانخفض سعر آلة التصوير فجنيور، نمرة واحد من ٤٩٥ إلى ٣٦٠ قرش صاغ(٤٣). ورفعت كوداك شسعار: ﴿الآلة الفوتوغرافية لم تُصبح ثانوية بل ضسرورية؟. أكثر من هذا، فإنها ١... رفيق حملي يدون بإخلاص كل ما يلذ لك تدوينه في الحياة من صور أهلك وأصدقائك ومسن نزهاتك اليومية وأسفسارك وألعابك الرياضية والمناظر الجسميلة التي تمر كل يوم تحت نظرك والتي تفقد ذكراها إذا لم نكن معك آلة (كوداك)...٠ . وتجدر الإشارة إلى أن كوداك قد شغلت موقعاً بؤرياً في ميدان الأويرا وعمارة شبرد بالقاهرة وفي شارع شريف باشا بالإسكندرية (٤٤). وفي هذا الصدد، تخيرت كوداك الموسسم الصيفي ورواج الحركة السياحية للدهاية لمنتجاتها: ‹... إذا أردتُ السفر لاتقاء حرارة الصيف المحرقة، فاقتن آلة تصبوير ماركة كوداك. وفيوق هذا، روجت لمنظار ماركة ازيس؛ لأنه يساعد السائح على درؤية الوديان وجمال الطبيعة عن قرب، ومن ثم، يسهل أخذ المشاهد التي تروق لك كتحفظها عندك تذكاراً لسياحتك. اشتر آلة التصوير كوداك ومناظر زيس لتكون سائحاً بحق ((18).

وإذا كانت كوداك قد انطلقت من فكر مؤسسى ومنظومى استوهب ثقافة الاستهلاك فى السوق المصرى، فإنها استندت على رصيد خبرة السابقين فى هذا المنوال. ففى الابتداء، أرسى الإخوة عبد الله منذ أواخر ثمانينيات القرن التاسع عشر قاعدة الخصم على الصورة الجماعية. ففى حالة تصوير ثلاثة أشخاص معاً، وأراد كل منهم الحصول على صورته منفردة، تُخصم نسبة ٣٠٪ من قيمة كل دستة. وكلما ازداد عدد الأشخاص المتصورين، كلما انخفضت القيمة المدفوعة ولا يُخفى ما فى ذلك من التوفير على أصحاب

العائلات». صلاوة على ذلك، داعب آل عبد الله المستهلك الفوتوغراني بجاذبية الصورة «المصغرة» وفخامة الصورة «المكيرة» (٤٦).

وإذا كان آل عبد الله قد وضعوا قواعد جذب الجمهور عن طريق الخصم والتصغير والتكبير، فقد وضع جارهم في قنطرة الدكة المصور الإيطالي سكوناميليو قاعدة الإبهار بالخلفيات. وقد استقر هذا المصور في مصر بعد أن أتقن فن التصوير في باريس ولندن ومارسه بنجاح في الأستانة حتى نال «من فيض الإحسانات الشاهانية النيشان المجيدي والرتبة الثانية المتمايزة». ويخلاف رصيده التقني والدعائي، كان الجديد لدى سكوناميليو الذي أخرى به جمهور التصوير الشمسي يتمثل في استخدام مجموعة شائقة من خلفيات الصور: د... ومن جملة مصنوعاته المجيبة تمثيل جزء غابة من احدى غابات أواسط إفريقيا فيها صورة السايح الشهير شفنفورت... بغابة الاتقان والمهارة بحيث يُخيل للناظر أنه فيها صورة السايح الشهير شفنفورت... بغابة الاتقان والمهارة بحيث يُخيل للناظر أنه التوقيع... المناسمة نفسها وخلاف ذلك من الرسوم الكثيرة الغريبة الشكل العجيبة التوقيع... التوقيع... المنابق التوقيع... المنابق التوقيع... المنابق المنابق التوقيع... المنابق المنابق التوقيع... المنابق التوقيع... المنابق التوقيع المنابق المنابق المنابق المنابق المنابق التوقيع... المنابق المنابق المنابق المنابق المنابق المنابق التوقيع... المنابق المناب

علاوة على ما مضى، داعب المستور صابونجى العيون ببريق الصور الملونة يدوياً قبل ابتكار تقنية الألوان (٤٨). وبعد ابتكار هذه التقنية، اشتهر بها جميع استديوهات ريزر وبندر في الإسكندرية والقاهرة وانفرادهم بالريادة في تصوير البورتريهات الملونة (٤٩). وجائت محلات عزيز ودوريس بالإسكندرية إلى استدعاء خبراء في التصوير الشمسى قمن أشهر عواصم أوربا، وبهذه المناسبة أهدت ثلاث صور بدون ثمن ولا مقابل تعطى قمجاناً لملة عشرة أيام نقط (٥-١٥ أبريل ١٩٠٩) لكل صورة مكبرة (٣٠ ×٤٠ سم أو ٤٠ ×٥٠ سم) داخل داير كرتون أو داخل برواز (٥٠). وراهن محل دلمار على صيحة قالصورة المكبرة وركز عليها في الدعاية لمنتبحاته الفوتوضرافية . وفي هذا الشأن ، أثنت الصحافة المصرية المعاصرة على قسم التصوير الشمسي به لاسيما قتكبير الصور الشمسية تكبيراً دقيق الصتع حتى حجم ٥٠ إلى ٢٠ سنتيمتراً منقولة عن أية رسوم كانت تُمثل جماعات أو مناظر (٥١٥).

وأخيراً، ينتهى وداد شقير إلى الخطاب النفسى والشخصى فى مغازلة الجمهور المستهلك: (... إذا أردت أن تهدى صورتك تذكاراً إلى حبيب أو قريب وأن تكون الصورة مصنوعة على أحدث منوال وأجد أسلوب، فعليك بزيارة المصوراتي وداد شقير...،(٥٢).

وهكذا، حصدت كوداك ما أرساه السالفون فيما يخص وسائل الإغراء والدعاية لتفياتها ومنتجاتها الفوتوغرافية. وإزاء اكتساح كوداك السوق المصرى، رفع المصوون المنافسون شعار «تصوروا مجاناً»، ولكن، شريطة أن تُدخنوا سبجاير «معدن اكسترا – معدن عال – عباس مذهب – كيف سعر ٤ قروش من فابريقة خريستو كماسيميس...». وتفسير ذلك أن الشركة الشرقية قد التهمت سوق الدخان والسجائر على نحو ما فعلت كوداك في التصوير الشمسى وفي ذات التوقيت. ولذا، تشأت شراكة بين المتضررين من منتجى السجاير وصناع التصوير الشمسى. وبالتالى، يحق لمدخنى الأنواع آنفة الذكر، التصوير مجاناً في استديوهات جاكوب وميليونيس وشركاه إذا كانوا من أبناء الإسكندرية، وفي استديوهات ألمحرب وميليونيس وشركاه إذا كانوا من أبناء الإسكندرية، وفي من أبناء القاهرة، وفي استديوهات أنجلو—أمريكان إذا كانوا من أبناء بورسعيد وأجابة طلبات مصوراتي لندن بمصر الجديدة عن استعداده «... لتصوير الزائر حسب رغبته وإجابة طلبات مصوراتي لندن بمصر الجديدة عن استعداده «... لتصوير الزائر حسب رغبته وإجابة طلبات مصوراتي لندن بمصر الجديدة عن استعداده «... لتصوير الزائر حسب رغبته وإجابة طلبات مصوراتي لندن بمصر الجديدة عن استعداده «... لتصوير الزائر حسب رغبته وإجابة طلبات مصوراتي لندن بمصر الجديدة عن استعداده «... لتصوير الزائر حسب رغبته وإجابة طلبات مصوراتي لندن بمصراري أمريكا... المثلات لتصويرهم وهم في منازلهم ، وهو يُصتور نهاراً على ضوء الشسمس وليلاً على ضوء الكهرباء كمصوري أمريكا... المثلاث الموراتي المصوراتي أمريكا... المهرباء كمصوري أمريكا... المثلاث المؤالة المورات الكهرباء كمصوري أمريكا... المؤلود الكهرباء كمصوري أمريكا... المؤلود الكورات المي فوء الشمس وليلاً على

على أية حال، لم يكن الطريق عهداً أمام المصورين للتوغل بهذا الشكل في السوق المصرى واستقطاب الجمهور «المسلم» تحديداً لاستخدام هذه «البدعة». إذ أن ثمة صدام شائك نشب بين المجتمع المسلم عبادته المتوارثة وبين التصوير الشمسي الوافد من «أوربا المستعمرة». ولذا، استلزم التوفيق بين الوافد والموروث جهداً، واجتهاداً ، على نحو ما سنعرض له في القصل الثالث .

### الهبوامسش

				• •
Ibid: P.195.				(٢)
Ibid: P.131.				(٢)

Perez: Op.Cit., PP.159-160, 163-165, 173-174, 226.

(٤) ثمة آراء تُرجع أن لو جراى أهمل التصوير الشعسى لصالح التصوير اليدى حيث أنه كان قد تعلم في شبابه التصوير البدى في أتيليه بول دولاروش. علاية على ذلك، كان من دعاة عدم تتجير التصوير الشعسى.

Janis, Eugénia Parry: the Art of French Calotype, with a Critical Dictionnary of Photo - graphers 1843-1870, Princeton, 1983, P.204.

Perez: Op.Cit., P.174. (0)

Graham-Brown, Sara: Image of Women: the Portroyal of Women in Photography (A) of the Middle East 1860-1950, New York, 1988, P.55.

- (١٣) روبيرت جبه چيان: «تطور التصوير الضوئي (الفوتوغراف) في الشرق الأوسط»، كيفارت، النشرة السنوية، الكتاب السادس، حلب، ٢٠٠٢، ص ٢٦٩، ٢٧٢، ٢٧٤.
- (١٤) مصد رفعت الإمام: القضية الأرمنية في الدولة العثمانية ١٨٧٨-١٩٢٣، القاهرة، ٢٠٠٧، من ص٢٧-٢٥.
  - (١٥) القاهرة: عند ٢٠٤، الثالثاء ١٤ ديسمبر ١٨٨٦، ص٢.

(1)

- (١٦) نفسه: عبد ٣٤٦، الأربعاء ٢ فبراير ١٨٨٧، ص٢؛ عبد ٣٦١، الأحد ٢٠ نوفسير ١٨٨٧، ص ٢.
  - (۱۷) نفسه : عدد ۲۸۱، الثلاثاء ۱۵ مارس ۱۸۸۷، ص ۲.
    - (۱۸) روبيرت جبه چيان : المسدر السابق، ص۲۷٤.
  - (١٩) القاهرة : عبد ٢٩١، الأحد ٢٧ مارس ١٨٨٧، ص٢.
    - (۲۰) نفسه : عند ۲۹۸، الثلاثاء ه أبريل ۱۸۸۷، ص۳.
    - (٢١) نفسه : عند ٤٤٧، الضيس ٢ يونية ١٨٨٧، ص٤.
  - (٢٢) القاهرة الحرة: عند ١٩٢، الأربعاء ٤ أبريل ١٨٨٨، ص٢.

- (٢٢) نفسه: عند ٧٢٠، الإنتين ٧ مايو ١٨٨٨، ص٣؛ عند ٧٢١، الأربعاء ٩ مايو ١٨٨٨، ص٣.
- (٢٤) أثنى الإمبراطور الألماني على مجموعة الصور التي التقطها آل عبد الله له وأهبتها إليه المكومة المثانية. وإذا، أنعم الإمبراطور عليهم بنيشان كربون دوروس.

نفسه، عبد ۱۱۱۹، المُعيس ۱۲ بيسمبر ۱۸۸۹، من من ۲-۲.

(٢٥) المحروسة: عند ١٨١٥، الثلاثاء ٢ ديسمبر ١٨٩٥، ص ٢؛

الشير: عبد ٩٥، السبت ٨ أغسطس ١٨٩٦، ص ٨١٠.

- (٢٦) الهلال: السنة الأولى، الجزء الرابع، أول بيسمبر ١٨٩٧، ص ١٣٢.
- (٢٧) محدد رفعت الإمام: القضية الأرمنية مصدر سابق ، ص ص ٢٥--٣٠.
  - (۲۸) الشير: عند ٩٦، السبت ١٥ أغسطس ١٨٩٦، ص ٨٢٠.
    - (۲۹) للقطم: ۲ دیسمبر ۱۸۹۱، ص٤٠
    - (٣٠) العصر الجديد: عند ٤٧، الأحد ٢ يولية ١٩٠٥، ص٧٠.

Perez: Op.Cit., P.76; (Y1)

Graham-Brown: Op.Cit., P.55.

- (٣٢) المعرض: عند ٧٤، الجمعة ١٢ أبريل ١٩٠٧، ص٤.
  - (۲۲) الاستقامة: عند ۱۲۶، ۱۷ يناير ۱۹۰۹، ص٤؛

الدليل للصرى عن القطرين المصرى والسوداني، الشركة الشرقية لنشر الإعلانات بالقاهرة، القاهرة، المادة، ال

- (٣٤) القاهرة الحرة: عدد ١١١٩، المُميس ١٢ ديسمبر ١٨٨٩، مس٢.
  - (٢٥) مصر الفتاة: عبد ٢٨٥، السبت ١ يناير ١٩١٠، ص٢.

Perez: Op.Cit., P.233. (Y7)

- Osman, Colin: Egypt Caught in Time, London, 1997, P.5. (YV)
  - (۲۸) النيل المسرى: عدد ۱۶، السبت ۱۱ أبريل ۱۹۲۱، ص۱۲.
    - (۲۹) القطم: ۲ نیسمبر ۱۸۹۱، من٤.
    - (٤٠) القاهرة: عبد ٩٤٩، الإثنين ١٨ فيراير ١٨٨٩، ص٣٠.
  - (٤١) مجلة الروايات المسررة : عند ٢٥، ٢٢ يناير ١٩٢٢، ص١٩٢٢.
    - (٤٢) النيل: عدد ١٦، السبت ٢٥ مارس ١٩٢٢، من١٨٥.
  - (٤٢) مجلة الروايات المسورة: عدد ١٩، الأحد ١ أكتوبر ١٩٢٢، ص ٩٨٥ .
    - (13) للضمار: الهمعة ٨ نيسمبر ١٩٢٧، ص١١٩؛

الساعة: عدد ٧١ء الأمد ٤ مارس ١٩٢٢ء من ٤.

#### عصر الصورة في مصر الحديثة ١٨٣٩ - ١٩٢٤

- (٤٥) عاصمة الشرق: عددا، الثلاثاء ١٤ يولية ١٩٢٥، ص٤.
- (٤٦) كانت أسعار عبد الله إخوان كالآتى: جنيه مصرى واحد لنستة الصور الصغيرة وجنيهان لنستة الصور الكبيرة.
  - القاهرة: عدد ١٨٨، الأحد ١ أبريل ١٨٨٨، ص٤: عدد ٩٣٧، الإثنين ٤ قبراير ١٨٨٩، ص٧٠.
    - (٤٧) نفسه: عند ٩٣٢، الأربعاء ٣٠ يتاير ١٨٨٩، ص٧.
    - (٤٨) العصر الجديد: عدد ٤٧، الأحد ٢ يولية ١٩٠٥، ص٧.
    - (٤٩) أنيس الجليس: السنة العادية عشر، الجزء الأول والثاني، ٢٩ فبراير ١٩٠٨، ص٠٦.
      - (۵۰) وادى النيل: عدد ۲۸۷، الإثنين ٥ أبريل ١٩٠٩، ص٢.
      - (١ه) الاتحاد المسرى: عند ٢٩٢٧ ، الأحد ه نيستبر ١٩٠٩ ، ص ٢ .
    - (٢٥) الأفكار: عبد ٢٥٣٢، الأحد ١١ نوفمبر ١٩١٧، ص٢؛ الثانثاء ١٦ أبريل ١٩١٨، ص٢.
      - (٥٢) الشباب: عدد ١٩٢٧، الأحد ١ يولية ١٩٢٢، ص٤.
      - (٤٥) أبو الهول: عند ١٦٤، الثالثاء ٢٥ ديسمبر ١٩٢٢، ص٣.

# الفصل الثالث

المنافع والمضار

# الفصل الثالث المنافع والمضسار

كانت عبارة «هذا من عمل الشيطان» أسرع رد فعل تلقائى على أول صورة التقطتها آلة تصوير داجير في منطقة الشرق الأدنى لمحمد على باشا يوم ٧ نوفمبر ١٨٣٩ (١). ورغم جهل الباشا بمنطق هذه التقنية وانبهاره بسرؤية صورته، فإن العبارة آنفة الذكر تُكرِّس المفاهيم والمعتقدات الدينية المتوارثة بخصوص تحريم الصور والتماثيل في المجتمع الإسلامي. وتجدر الإشارة إلى أن الرعيل الأول من المصورين قد اصطدم بهذه القيم ولاقي معاناة شديدة في التقاط الصور ذات الطبيعة الدينية والنسائية بالأخص. فمثلاً، تعرض المصور الألماني ويلهلم هامر شميدت عام ١٨٦٥ إلى مضايقات كثيرة بلغت حد الجرح من أهالي القاهرة عندما كان يُحاول تصوير قافلة الحج المصرى على أطراف الصحراء في طريقها إلى مكة(٢).

وبذا، دخل التصوير الشمسى منذ اختراعه ومعرفة الشرق به فى صدام مع تأويل موقف الإسلام من التصوير وما على شاكلته. والسؤال الذى يطرح نفسه هـنا: ما هى الأفكار التى كانىت تُهيمن على العـقل الجمعى الإسـلامى زمن اختراع التصوير الشـمسى وولوجه إلى الديار الإسلامية ؟

## الميسراث الدينسي

فى الابتداء، لم يرد نص صريح فى القرآن الكريم يُحَّرم التصوير أو استعمال الصور (٦). بيد أن السنة النبوية الشريفة وحسبما أورد محمد رشيد رضا فى فتواه بمجلة «المنار» عن : «حكم التصوير وصنع الصور والمتماثيل واتخاذها» قد تركت فى هذه القضية بعض الأحاديث التى تتمحور حول القضايا الآتية (٤):

١ - تعذيب المصورين يوم القيامة وتوصيفهم بـ ( الظلم الشديد) النهم ضاهوا خلق الله وتكليفهم بـ (إحياء) ما صنعوا تعجيزاً لهم.

٢ - لعنة المصورين.

- ٣ إنكار تعليق الستائر ذات الصور والتماثيل وإزالتها إما لأن المسلمين لم يُـؤمروا
   بكسوة الحجر والطين أو لأنها تشغل المصلى في صلاته أو لأن الملائكة لا تدخل بيتاً
   فيه صورة أو كلب.
  - ٤ إياحة استخدام الأقمشة المزركشة بالصور في عمل الوسائد والمستلزمات المنزلية.
- و إباحة تصوير الحيوانات بعد إجراء تعديل عليها كقطع رأسها حتى تصير أشبه
   بالشجر.
  - ٦ هدم التصاليب وإزالتها.

وإزاء هذا المسراث النبوى وما ارتبط به من أثر الصحابة والتابعين ، اختلفت المدارس الفقهية الإسلامية بصدد المسألة قيد النقاش. فئمة من أفتى بالتحريم والمنع مطلقاً، وثمة من أفتى بتحريم ما أشبه الحيوان فقط على الإطلاق سواء كانت صوراً مجسمة ذوات ظل أو غير مجسمة عا لا ظل له، وهناك من أفتى بتحريم الأول دون الثانى وأجمعوا بجواز تصوير غير الحيوان مطلقاً (٥).

تلك، كانت الخطوط العريضة للمفاهيم الدينية السائلة لدى المسلمين عندما هبط عليهم التصوير الشمسى. ويُلاحظ في هذا المنحى أنها لم تُحرَّم التصوير قطعياً ولم تُبحه كلية. كما يُلاحظ عدم اتفاق الفقهاء والعلماء على رأى «جامع مانع» في هذه القضية الخلافية المشائكة عا أدى إلى ارتباك الرأى العام المسلم بصدد التصوير الشمسى. وفي هذه الإشكالية تحديداً، أرسل مسلمو سيلان عام ١٨٩٣ يستفتون الشيخ الإنبابي - شيخ الجامع الأزهر بخصوص التصوير الشمسى من حيث «التحريم والكراهة وإمكان الإباحة وما يتفرع عن ذلك». ويرجع هذا إلى أنهم «افترقوا فرقتين بين ماثل إلى الاستعمال وبين جانح إلى نقيضه حتى خيف الشقاق؛ خصوصاً وأن السيلانيين من الأمم «التي لم تغلب عليها عادات التضرنج ولم يسهل عندها أمر الدين والشعائر الإسلامية». بيد أن الشيخ الأزهري لم يرد على الاستفتاء السيلاني حتى مر اكثر من سبعة أشهر عما جعل «... الفتنة والشحناء تزداد يوماً فيوم...» (١).

وعطفاً على هذا الاستفتاء ، ناشد تركى يُسمى يحيى تلو زاده «أهل الرأى» على صفحات جريدة «الفلاح» بمدى تحريم وتحليل التصوير الفوتوغراني . وقد جاء في رسالته

ما يلى: دلما كان فن التصوير قد استوى على سُدة البر، فبعنع الناس إليه على اختلاف الطبقات حتى تكاد لا تدخل بيتاً إلا وترى فيه رسوماً أكثرها معلق عليه أبيات من الشعر حسنة الوصف رقيقة المعانى، رأيت أن أجمع ما أتوقف إليه من هذه الأبيات إفادة لمعبى الأدب. إنما التوقف في حكم صلاحية التصوير (الفوتوغرافى) يبطئنى عن العمل: فهل هو حرام أم حلال ؟ وهل هو المعنى فيما ورد في الحديث (أحبوا ما خلقتم) ؟ أم الظاهر لى فهو أن هذا التصوير ليس بحرام لأنه عبارة عن أخذ الواقف أمام آلة التصوير ؟ والواقع أن الإنسان ما صور إلا نفسه ، والآلة التى تأخذ كل ما يكون أمامها سواء كان من الأشياء أم من الأشخاص . التمس من أهل الفضل إفادتي وإيقافي على الحقيقة (٧٠) . بيد أننا لم نعثر على أية ردود على السائل التركى .

وهكذا يعكس تجاهل الشيخ الإنبابى للاستفتاء السيلانى ، وكذا التماس التركى ، حساسية علماء المؤسسة الدينية المحورية فى مصر والعالم الإسلامى شطر التصوير الشمسى على خلفية الميراث النبوى والاجتهاد الفقهى. وإزاء هذ الموقف، انتقدهم محمد رشيد رضا عام ١٩١٨ فى باب «فتاوى المنار» بقوله: «... ولكنهم لايزالون يُشددون فى صناصة التصوير نفسها على كثرة منافعها وشدة الحاجة إليها...». ومن المفارقات، أن العلماء الذين يُحرّمون التصوير، أو يكادوا، هم أنفسهم «... يسمحون للمصورين بتصويرهم حتى أكابر شيوخ الأزهر وقضاة الشرع والمفتين...ه (٨). وقبل هذا الرأى بأكثر من عشر سنوات، نشرت جريدة «المعرض» ملحة صغيرة، ولكنها ذات دلالات عميقة، تعكس نقد صاحب المنار: «أراد أحد علماء الأزهر أن يُصورً نفسه، فسأله المصوراتي على أى وضع ترغب أن أصورك. فأجابه: أريد أن تُصورني ماسكاً بيدى كتاباً أقرأ بصوت مرتفع» (١).

على أية حال، بعد أكثر من عقد على الاستفتاء السيلاني، أرسل عبد الكريم أفندى المصطفوى الخطيب والمدرس في روسيا إلى «فتاوى المنار» يستفتى عن مدى «شرعية» الصور التي تطلبها الحكومة الروسية منهم لإثبات شخصيتهم عند أداء الامتحان وموقعها من الأحساديث الواردة في النهى عن ذلك (۱۰). ومن مكة المكرمة، أرسل طويلب العلم الشريف بالحجاز أحمد عصام - وهو من مسلمي جاوة - إلى «فتاوى المنار» يستفتى الشريف بالحجاز أحمد عصام - وهو من التخاذ الصور المأخوذة من آلة الفوتوغراف

المعروف هل يجرى فيه هذا الخيلاف لكونها من جسملة المرقوم أم تجوز مطلقاً ببلا خلاف لكونها من قبيل الصورة التى تُرى فى المرآة، وتوصلوا إلى حبسها حتى كأنها هى كسما تقضى به المشاهدة...». وقد أورد السائل فتوى الشيخ أحمد خطيب بن عبد المطلب الجاوى منشاً والشافعى مذهباً – المقيم فى البلد الحرام ق... بالجواز مطلقاً وعللها بأنها من قبيل الصورة التى تُرى فى المرآة وتوصلوا إلى حبسها... فحينئذ ما حكم الصاور والمصورة هل كل منهما يأثم أم لا ؟ ١٥(١١). ومن القاهرة، بعث على عبد اللطيف إلى مجلة «الهداية» وصاحبها الشيخ عبد العزيز جاويش يستفتيه «القول الفصل فى مسألة التصوير» وتنفسير معنى الحديث الشريف «أشد الناس عذاباً يوم القيامة الذين يضاهون خلق الله ١٤٠٥).

عند هذا الحد، باتت العلاقة بين التصوير الشمسى والدين معضلة تُؤرق جمهور هذه الحرفة من زاوية شرعية، وتقلق مضاجع القائمين عليها من زاوية اقتصادية. علاوة على هذا، اقتضت الاحتياجات الملحة للتصوير الشمسى من المؤسسة الدينية والعلماء أن يجتهدوا في سبيل شرعتها.

لاريب أن عملية إسباغ الشرعية على التصوير الشمسى وتحريك الصورة النمطية المتوارثة عن الصور والتماثيل منذ ظهور الإسلام قد مرت بمراحل متعددة واستلزمت وقتاً وجهداً كبيرين. وبادئ ذى بدء، انفقت جميع الآراء على أن سبب «النهى عن التصوير» ينحصر في عدم عبادة الصورة بما يتنافى مع وحدانية الله عز وجل. إذ أن المسلمين الأوائل «... كانوا قريبى عهد بالوثنية وكانت الكعبة في الجماهلية مزينة بالصور المعتقدة ومنها صور بعض الأنبياء ... ولذا، أراد الشارع أن يُنسيهم تلك العبادة الوثنية التي ألفوها قروناً طوال وتغلغلت في نفوسهم فنهاهم عن التصوير وتعظيم الصور. ولكن من منظور منطقى، لا يُعقل - في زمن اختراع التصوير الشمسى بعد مرور أكثر من ١٢ قرناً على ظهور الإسلام - أن «... يخطر ببال مسلم الآن أن يعبد صورة أو تمثالاً ... ومن ثم، فإن اتخاذ الصور وحملها بقصد إثبات شخصية أصحابها «لا ضرر فيه» نظراً لانتفاء «علة النهى عن التصوير». وبذا، وضع أساس تحريك الموقف إزاء التصوير الشمسى على قاعدتي «انتفاء العلة» و «عدم الضرر».

وفي منظور ثان، شرعن البعض التصوير الشمسى بأنه وسيلة من وسائل معرفة القدرة الإلهية. إذ أن الله قد «أمرنا» بالتفكر والتدبر ملياً في خلق السموات والأرض وتكوين الخلق للوقوف على مدى قدرته. وهنا، يُعد التصوير الشمسى من أقوى الدلائل على «عجز الإنسان أمام قدرة الخالق»(١٤). وفي هذا الصدد، إذا كانت علة تحريم التصوير واتخاذ الصور هي «محاكاة خلق الله تعالى»، فإن ذلك يقتضى تحريم تصوير الأشجار، وهو ما لم يحدث. وبالتالى، يُعد هذا الاستثناء دليلاً على عدم تحريم التصوير «مطلقاً». وعندئذ، يكون التصوير الشمسى دليلاً إضافياً على قدرة الخالق لأنها تُظهر «... للناس شيئاً من يكون التصوير الله من الله ، ومن ثم، لا تُعتبر تقليداً لخلقه (١٠). وفي هذا الشأن ، ذكرت مجلة الهداية ما يلى: «... ومن الصور ما تُعرف به أسرار حكم الله تعالى في خليقته كما في صور الحيوانات وأجزائها التي تحتويها كتب التاريخ الطبيعي والتشريح ...»(١٦).

وعلى صعيد ثالث، يُمكن أن يُوظف التصوير الشمسى فى «حفظ حقوق شرعية كما هو الشأن فى صور الغرقى والأموات المجهولين التى تعرضها الحكومة على الملاحثى يعرفهم ذووهم فتقوم هناك أحكام المواريث وأحكام الزوجية وحلول الديون المعجلة ونحو ذلك (١٧). وحسب محمد رشيد رضا فى فتواه بالمنار، يترتب على الجهل بصور أجناس بعض الحيوان جهل ما يتعلق بها من الأحكام الشرعية كأحكام ما يحل أكله منها وما لا يحل وأحكام جزاء الصيد على المحرم وغير ذلك (١٨). وفى هذا الشأن ، أفتى الإمام محمد عبده بما يلى : «وبالجملة ، إنه يغلب على ظنى أن الشريعة الإسلامية أبعد من أن تُحرَّم وسيلة من أفضل وسائل العلم ، بعمد تحقيق أنه لا خطر فيها على الدين ، لا من وجهة العقيدة ولا من وجهة العمل (١٩).

وقد يكون التصوير الشمسى أداة لتوثيق المقدوة الحسنة وما يتداعى عنها: ٤... ومنها تصوير الرجال ذوى الأعمال النافعة مكافأة لهم وحثاً لغيرهم للجرى على آثارهم في منفعة البلاد والعباد... ١٤٠٤. وفي هذا الصدد ، ذكر الإمام محمد عبده أن الفوتوغرافيا قد «حفظت من أحوال الأشخاص في الشئون المختلفة ، ومن أحوال الجماعات في المواقع

المتنوعة ما تستحق به أن تُسمى ديوان الهيئات والأحوال البشرية ، يصبورون الإنسان أو الحيوان في حال الفرح والرضا ، والطمأنينة والتسليم ، وهذه المعانى المدرجة في هذه الألفاظ متقاربة لا يسهل عليك تمييز بعضها من بعض ، ولكنك تنظر في رسوم مختلفة فتجد الفرق ظاهراً ياهراً ... (٢١) .

وهكذا، انتهت محاولات التوفيق بين اختراع النصوير الشمسى والقيم الدينية المتوارثة إلى أن الإسلام دين ينظر دوماً إلى النتائج، فإذا كان «مضر» ضرراً عاماً أو خاصاً» يُحرم عرباً عاماً أو خاصاً. وبالتالى، فالتصوير «لا يصح عقالاً أن يحمل تحريمه على الإطلاق أو إباحته على الإطلاق. فله منافع ومضار» (٢٢).

واستناداً إلى أن الإسلام دين حكمة ورفع عن آله الحرج والعُسر، وانطلاقاً من قاعدة «المنافع والمضار»، وتأسيساً على القواعد الشرعية بأن المحرم لذاته يُساح عند الضرورة وأن المحرم لسد الذريعة يُباح للمصلحة الراجحة عملاً بقاعدة ارتكاب أخف الضررين وبأن للوسائل أحكام الغايات والمقاصد: «فإذا كانت الصور تتوقف عليها بعض أحكام شرعية أو معالجة طبيعية أو كشف مسائل علمية كان اتخاذها ولاشك من المرفوب فيه شرعاً، وإن كانت لمجرد الزينة أو اللهو المباح كان اتخاذها مباحاً، وأما إذا كانت تُتخذ للتعظيم والعبادة والتبرك ونحو ذلك فهى حرام قطعاً معذب صانعها ومعذب متخذها. وإذا كان من الصور ما يتوقف عليه بعض الأحكام الشرعية ويتضع به كثير من المسائل العلمية والتدبيرات النظامية المدنية كان تعلم التصوير فرضاً كفائياً» (٢٣).

وقد حذر أنصار التصوير الشمسى من توظيفه فيما يتعارض مع المبادئ الدينية خصوصاً «رسوم الأنبياء وغميل الحضرة الإلهية والملائكة إلخ». وحذروا من استخدامه سياسياً في «إيقاظ الفتنة»، وفي تصوير «المنكرات» مثلما يقع بين الرجل والمرأة عا «يُخل بالأداب وغزيق ديباجتها». بيد أن التحذير الأشد كان بخصوص «تصوير النساء المسلمات المقرر لهن الحجاب شرعاً» (٤٢). كما انتقد أنصار التصوير الشمسى بعض المسلمين بسبب تقليد «الإفرنج» في اتخاذ الصور للزينة والتقليد فقط دون الاستفادة منه في العلوم والأصمال النافعة. إذ أن التصوير «ركن من أركان الحضارة ترتقى به العلوم والفنون والصناعات والسياسة والإدارة، فلا يُمكن لأمة تتركه أن تُجارى الأمة التي تستعمله» (٢٠).

### بصماتحية

وفى الواقع ، منذ اختراع التصوير الشمسى فى أواخر ثلاثينيات القرن التاسع عشر، أخذ رعاة هذا الاختراع يتساء لون عن جدواه وكيفية توظيفه أو استثماره. وفى هذا الشأن، تبوأت العلوم بضروبها المتباينة قمة المجالات التى أفادها التصوير الشمسى. ففى ميدان الطب، قدم التصوير الشمسى خدمات جليلة لهذا العلم. فمثلاً، استخدمه الأطباء فى الإراز الأشياء التى لم ترها الأبصار، كما استعمله البعض الآخر للاكتشاف عن الأمراض الجلدية. ولتأكيد هذه المنفعة، تناقلت الصحافة المصرية رواية خلاصتها: المنهبة إمرأة فى الجلدية. ولتأكيد هذه المنفعة، تناقلت الصحافة المصرية رواية خلاصتها الزجاجة التى رسمت باريس إلى مصور شمسى لترسم صورتها، وبينما كان المصور يغسل الزجاجة التى رسمت عليها الصورة نظر فى وجه المراة فلم عليها الصورة نظر فى وجه المراة فلم يعد شيئاً. فحكم على نفسه بالقصور ثم طلب من المرأة أن يأخذ رسمها مرة ثانية فرأى يجد شيئاً. فحكم على نفسه بالقصور ثم طلب من المرأة أن يأخذ رسمها مرة ثانية فرأى يوما أتت المرأة الأخذ رسمها فنظر فى وجهها فرأى علامة الحبات ظاهرة وحينئذ أدرك ومقة الأمر وهى أن المرأة المسكينة كانت مصابة بمرض الجدرى وقد زال عنها، وبذا، أظهر حقيقة الأمر وهى أن المرأة المسكينة كانت مصابة بمرض الجدرى وقد زال عنها، وبذا، أظهر التصوير الشمسى ما لم تستطع العين المجردة إدراكه (٢٦).

كما يُستخدم التصوير الشمسى كوسيلة تعليمية فى المجالات الطبية. إذ ترتب على تطور التكنولوچيا الفوتو فرافية إمكانية التقاط «...العضو المراد بمثل لمح البصر فلا يشغلون بتصويره أكثر من جزء من سنين فى الثانية». وبهذه الآلية، تمكن الأطباء من تصوير القلب فى أشكال مختلفة منتابعة مما سيعين الطلاب «أن يدرسوا كل دائرة أعمال القلب متى شاء وا...». وبعد نجاح اختبار تجربة التصوير الشمسى فى دراسة القلب، انتقل الأطباء إلى اختبارها على «كل حركات الأسعاء»(٧٧). ولا يقتصر استخدام التصوير الشمسى على النواحى التعليمية فقط، بل وظفه الأطباء كوسيلة توضيحية للتأثير عسى أن يلتزم المريض بالتعليمات عندما يرى بصرياً الفارق بين صورة الإنسان الصحيح والآخر العليل: «التعليمات عندما يرى بصرياً الفارق بين صورة الإنسان الصحيح والآخر العليل: الصورتين من صحة واعتلال وضعف وإبلال حتى يكون حكمه عن روية وأوقع فى النفس الصورتين من صحة وعظة ...ه(٢٨).

وجدير بالتسجيل أن «أشعة رونتجن» و «عنصر الراديوم» يُشكلان درة التاج في علاقة التصوير الشمسي بالطب. إذ أن كلا الاكتشافين يُعزى إلى الآلة الفوتوغرافية. فبموجب الأشعة، تُصور العظام والمواد الصلبة «وهي كاسية باللحم»، ولذا، صارت العمليات الجراحية لاستخراج الرصاص وجبر العظام «أسهل وأسلم عاقبة» عما كانت عليه من قبل «لأن الجرّاح لم يعد في حاجة إلى نبش اللحم بمسباره ليبحث عن الجسم الغريب». وبفضل الراديوم، تصححت وتنقحت الآراء «في جملة نظريات علمية... قد تكون سبباً في إحداث انقلاب عظيم في المستقبل (٢٩).

وخلاصة القول، يختزل محمد رشيد رضا في فتواه بالمنار عن «حكم التصوير وصنع الصور والتماثيل واتخاذها» جدوى التصوير الشمسى في الطب وفروعه وما يتصل به من علوم: «... ويتوقف إيضاح الحقائق فيها تأليفاً وتعليماً على الصور التي تظهر بها جميع الأعضاء الظاهرة والباطنة صحيحة ومريضة، فاتقان هذه العلوم يتوقف عليها» (٢٠).

وبجانب الطب، توثقت العلاقة بشدة بين التصوير الشمسى والفلك وتمخضت عن نقلة نوعية في هذا العلم واتساع آفاق مفردات معجمه. إذ يفضله اكتشف الفلكيون د... ما لم يمكنهم رؤيته من الأجرام السماوية بالمراقب المشهورة... ولأن المادة المغشى بها اللوح أشد إحساساً من شبكية العين ظهرت عليها صور لم تستطع العين البشرية إدراكها دون ذلك، وإثر هذا، توالت الاكتشافات في القمر والمشترى وزحل والمريخ مما أحدث انقلاباً في منهجية العلوم الفلكية وفي نوعية المعلومات الفلكية، ويذا، اتخذ علم الفلك «سيراً جديداً». إذ أن التراكم المعرفي في هذا الحقل بدأ بالرصيد الناجم عن رؤية العين المجردة، واتسعت دائرته بفضل اكتشاف المراقب (المناظير). ثم اتحد الثالوث العين والتصوير الشمسى والمرقب ليقرأوا دفي صفحات الكون ما خفي من أسراره على كل أهل العصور الخالية... وهل في العلم أغرب من أن يُرينا ما لم نستطع رؤيته بأعظم المراقب (٢١).

وفي هذا الموضوع، نشرت مجلة «البيان» القاهرية في أواخر القسرن التاسع عشر تحقيقاً مصوراً عن «عجائب التصوير الشمسي» وركزت فيه على علاقة التصوير بالفلك لاسيما تصوير الأجرام والأشباح المتحركة والآلات الخاصة بللك على علاوة على رصد درجات السرعة. وقد لخصت المجلة في ديباجة التحقيق طبيعة العلاقة بين التصوير الشمسي والفلك بالآتي: «قد بلغت صناعة التصوير الشمسي... مبلغاً من الدقية لم يكن يخطر في وهم إنسان أن يتوصل إلى مئله فإنهم قد بلغوا في تقوية حس صفائحه إلى حد فات البصر بمسافات حتى أصبحت على الحقيقة عيناً لعين الإنسان تبصر بها ما غاب عنها دقة أو سرعة فتوصل بها علماء الهيئة إلى تصوير كثير من الأجرام لم يكن يُدرك ولا بأقوى المعظمات ما بين مذبّات وسدم وسيارات من الكواكب الصغرى السابحة بين فلكي المريخ والمشترى وتوصل غيرهم إلى تصوير الأشباح في أثناء حركاتها بحيث بلغت من السرعة أن نتناول رسم الشبح في المنبح في أثناء حركاتها بحيث بلغت من السرعة أن نتناول رسم الشبح في المنبح في أنناء حركاتها بحيث بلغت من السرعة أن نتناول رسم الشبح في المنبح في الناء حركاتها بحيث بلغت من السرعة أن نتناول رسم الشبح في الناء حركاتها بحيث بلغت من السرعة أن

ولم يقف دور التصوير الشمسى عند حد الأجرام السماوية فقط، بل تعداه إلى ما فوق البر والبحر وما تحتهما. وتُعلق «المقتطف» على نجاح تصوير أحماق البحر بقولها: «... فينير أعمال البحر ويصورها صوراً فوتوغرافية واضحة يرى فيها علماء الحياة من التدقيق في وصف أحماق البحر ما لا يرونه في وصف أدق المشاهدين لها» (٢٢). وتجدر الإشارة إلى أن تصوير ما في «تحت الماء وفي قعر البحر» يُساعد على رسم طرق الصيد، كما أن تصوير ما في بطن الأرض يُساعد على استكشاف المناجم العميقة ومعرفة دهاليزها (٢٤). وفي أواخر عام ١٩٧٠، نشرت مجلة «الرشيد» خبراً عن اختراع آلة تسع المصور ومعه آلة النصوير لأخذ صور متقنة تحت عمق ١٠٠ أو ٢٠٠ قدم أثناء الغطس. وتعليقاً على تداعيات هذا الاختراع، ذكرت المجلة أنه «... سيكتشف أشياء عجيبة جداً مما سيكون لها شأن عظيم في التطور العلمي في القرن القادم وسيعلم الإنسان أن بالبحار عجائب لا نقل أهمية من حيث دراستها عن أي شئ على وجه الأرض» (٢٥).

وهكذا ، قامت الفوتو خرافيا بدور محورى بين نقيضين : التصوير الميكروسكوبى الذى رصد صوراً مكبرة لأصغر الكائنات ، والتصوير الفلكى الذى ستجل صوراً صغيرة لأبعد الأجرام السماوية وأكبرها .

وبخلاف مزايا التصوير الشمسى فى البر والبحر والجو، احتل مكاناً مهماً فى النطاق الأمنى. إذ أصبح احدى وسائل حفظ الأمن وتحقيق سلامة المجتمع، وتجدر الإشارة إلى أن الحكومة المصرية قد أدركت فى وقت مبكر الجدوى الأمنية للتصوير الشمسى وقامت بنشر صور المجرمين بين الناس ورجال الضبط حتى ايتعدر عليهم الفرارا، والأهم، تصوير البصمات التشريحية للمجرمين ؛ اتصوير اليد وتكبير خطوطها، إذ أن هذه التقنية تُعد الضبط أنواع العلم بصورة المجرم، والمعروف أن لكل إنسان اخطوطاً ودوائر خاصة بيديه وأصابعه لا يُمكن له تغييرها على عكس الوجه والسحنة والملامح فيُمكن تغييرها من يوم إلى يوم، وبهذه الطريقة، نجا مجرمون كثيرون من نيل العقاب (٢٦).

وتجدر الإشارة إلى أن إدارة البوليس كانت تعتمد في هذا الصدد على التصوير اليدوى أو الزيتى لرسم ملامح المشتبه فيه. بيد أن هذا الأسلوب قد اعتوره وجود بعض الفروقات الطفيفة التي قد تكون صدرت من ريشة المصور سهواً أو عن طيب خاطر، فيضيع بذلك بعض النسب منا بين الرسم وشكله الحقيقية. وهنا - تحديداً - تكمن أهمية الصور الفوتو غرافية؛ إذ أنها «شبح الحقيقة بعينها» (۲۷).

وانطلاقاً مما سبق، عزمت إدارة البوليس بنظارة الداخلية المصرية منذ أوائل عام ١٨٨٧ على أن «تأخذ صورة أرباب الجنايات والجراثم بالفوتوغرافيا» حيث كانت السجون المصرية تضم آنذاك حوالى خمسة آلاف مسجون (٢٨). وقد شملت هذه العملية «أرباب الجنايات المحكوم عليهم بالحبس والليمان والإعدام من قومسيونات الجنايات والمحاكم الأهلية وغيرهم بأحكام انتهائية من ابتداء سنة واحدة فصاعداً... وكان الغرض منها د... تسهيلاً للبحث عن من يتمكن من الفرار من المسجونين ومعرفة سوابق مَن يقع منهم في جريمة ثانية

وتأييداً لإعدام المحكوم عليهم بالقتل». ولم يقتصر الأمر على المساجين نقط، ولكنه امتد ليشمل المساجين وشيكى الإفراج عنهم علاوة على «الأشخاص الأوروباويين الجارى نفيهم من الديار المصرية... لمراقبة عدم عودتهم للديار...»(٢٩).

بدأت المرحلة الأولى من عملية تصوير «أرباب الجرائم والجنايات» في سجون الوجه البحرى بالمنصورة وبنها والإسكندرية وبعض مسجوني ليمان طره بالقاهرة. وتواصلت المرحلة الثانية في سبحون الوجه القبلي ببني سويف وأسيبوط وسوهاج وقنا وإسنا. واستقرت المرحلة الثائة، والأخيرة، في القاهرة لإتمام تصوير مساجين ليمان طره (٤٠).

وبذا، دخل التصوير الشمسى منظومة الأمن المصرى وصار أحد أهم أدواته فى الضبط والربطة. وأصبح تقليداً أن تُرسل، مشلاً، حكمدارية محافظة مصر لاقسام البوليس المجموعة شاملة من صور المجرمين الذين السبق أن حكم عليهم بالسجن ووضعوا تحت الرقابة لحوادث السرقات والنشل ودخول المنازل بقصد ارتكاب جريمة السرقة وكسر الخزائن الحديدية... بهدف حفظها للرجوع إليها عندما يضبط البوليس الشخاصاً منهمين بالتهم المذكورة وللمقارنة بينهم وبين صورهم بدلاً من إرسالهم للحكمدارية لهذا الغرض (13). ومن منظور أمنى أيضاً، تُطارد إدارة الأمن العام باعة الصور المخلة بالآداب ومنها المن صور فوتوغرافية لنسوة عاريات بأشكال قبيحة المنظر... الالمناد).

إضافة إلى ما سلف، استُخدم التصوير الشمسى منذ ثمانينيات القرن التاسع عشر فى كشف المشتبه فيهم والمحتالين والنصابين والمزورين بوضع «آلة فوتوغرافية» فى كبرى المؤسسات والمحلات والبنوك(٢٢). وتجدر الإشارة إلى أن الصور الفوتوغرافية تُعد من الأدلة القاطعة أو المرشدة على الجناة. على سبيل المثال، وقعت جريمة اختصاب شنيعة فى المنيا يوم الثلاثاء ٨ أغسطس ١٩٠٥ لسيدة شامية تُسمى ياسمين زوجة يوسف الطباخ الشامى. وبعد اختصابها، قتلها الجناة وألقوا بجشتها فى الترصة الدمارسبه بجهة الزهرة. وقد أثبت الطب المسرعى أنها ماتت «جنائياً بالخنق وكمتم النفس فى آن واحد ووُجد بها ثلاثة أضلاع مكسورة. واتضح أنها قبل موتها فعل الجناة فيها الفاحشة من جهتيها فى آن واحد...». وإثر

البحث الدؤوب من معاون البوليس إبراهيم أفندى رفعت في ملابسات القضية، اكتشف وجود صورة فوتوغرافية ضمن خلجاتها كشفت عن شخصية أحد الجناة: إنه جريس أفندى الوكيل التجاري لمحمد بك راغب(11).

وثمة أصوات طالبت باستخدام «الفوتوغرافيا الجنائية» في ترويع الجمهبور بغية إبطال الجريمة قبل وقوعها على نحو ساهو معمول به في أوربا. وفي هذا الصدد، تذكر جريدة «السلام» السكندرية في أواخر القرن التاسع عشر أن الأوربيين لا يكتفوا بنشر أخبار الجرائم فقط، ولكنهم «...يُمثلونها في الوهم ويصور ونها على حسب تمثيلهم فتروع القراء جداً حتى لقد رأيناهم بالأمس صوروا في احدى جرائدهم إمرأة في وسط باريز يسلبها جماعة من اللصوص وقد تريوا بأزياء الشرطة فعدوا ذلك من أفظع العدوان...». وتهدف الحكومات الأوربية من وراء تشر الجريمة المصورة أن «... يُرهبون به القراء حتى يخافوه ويحذروا جداً من مباشرته...». وتسخر الجريمة بقولها: «... ونحن قد عودتنا حكومتنا لي هذه الوسيلة الإيحائية في منع الجريمة بقولها: «... ونحن قد عودتنا حكومتنا وجرائدنا أن نكون شجعاناً لا نرهب صورة دماء ولا السماع بقتيل» (هغا).

وهكذا، إذا كان التصوير الشمسى مسهماً على مستوى الأمن الداخلى، فإنه قد أصبح أكثر أهمية على مستوى الأمن الخارجى، وتحديداً، في ميادين القتال. فمنذ حرب القرم، أصبح التصوير أحد أهم الأسلحة التي تُستخدم في ساحات الحروب. ومن ثم، فإن أخذ «رسوم القنابل ورصاص البنادق صار عكناً... في حال خروج الرصاصة أو الطلق من فم المدفع أو البندقية...»(٢٩).

وتُردد الصحافة المصرية رواية تعكس أهمية التصوير الشسمسى حربياً خلاصتها أن: «... أهل باريس فى أيام الحصار الهائل ١٨٧٠-١٨٧١ حين أحاطت الجنود الألمانية بهذه المدينة ومنعت عنها كل مخابرة واتصال بسائر مدن فرنسا وقراها ولم ير الباريسيون واسطة لنقل رسائلهم ومخابراتهم أفضل من إرسالها مع حمام الزاجل ولكن كثرة الرسائل وقلة عدد طير الحمام اضطرتاهم إلى تصغير حجم الرسائل ما أمكن بواسطة الفوتوخراف، فكانوا يجمعون الكتب والخطابات والرسائل ويطبعونها مصغرة بالتصوير الشمسى على ورقة صغيرة تحملها الحمامة حتى إذا وصلت بها إلى المكان المقصود أخذ القوم من هذه الورقة وكل ما فيها كأنها ما صغرت ولا كبرت (٤٧).

بيد أن «التصوير الجوى» يُعد أبرز خدمات التصوير الشمسى عسكرياً. إذ أن تصوير طرق العدو ومكامنه بهذه التقنية يُعتبر من أنفع الأمور لقواد الجيوش فى الهجوم وفى الدفاع. ورخم تواضع مستوى هذه الآلية فنياً خلال تسعينيات القرن التاسع عشر، فقد انبثقت أصوات فى الصحافة المصرية آنذاك تُراهن على الأهمية الكبرى لـ «القبات الطيارة» أو «المناطيد» (البالون) فى «الحرب القادمة بين اللول الأوربية» (١٤٠).

وفعلاً، إذا كانت حرب القرم قد وضعت أساس العلاقة بين التصوير الشمسى والميادين العسكرية، فيقد جاءت الحرب العالمية الأولى لتُوثق هذه العلاقة وتُمثل علامة فيارقة في تاريخ التصوير المشمسى عموماً وفي تاريخ التصوير الجوى خصوصاً. إذ نجم عن تداعيات الحرب اختراع آلة تصوير حديثة ... يُمكن بها بلوغ أقصى درجات السرعة. وقد توصلوا بها إلى تصوير القنابل أثناء انقلافها من فوهات المدافع ... وتأسيساً على هذا، يمكن تحسين صنع المدافع والوقوف على بعض أسرارها التي لاتزال حتى الآن غامضة (٤٩). وفي مصر وسعت السلطات العسكرية البريطانية من دائرة الاعتماد على المصورين الفوتوغرافيين المحترفين ذوى المهارات العالمية الاستخدامهم في أعمال تكبير الصور واستخراجها بجهة أبي قير بالإسكندرية وذلك في إطار أعمال الحملة المصرية (٥٠).

وأما فيما يتعلق بالتصوير الجوى، فقد اتسم بطابع «التسلية» حتى قبيل الحرب العالمية الأولى. وكان يتم بواسطة طائرات بسيطة تستراوح سرعتها بين ٢٠-٧٥ ميلاً في الساعة أو مناطيد حرة غيير شديدة الصلابة تذهب حيث تنقلها البرياح. وفي يناير١٩١٥، اخترع الفرنسيون آلة خاصة بالتصوير الجوى ذات يد رافعة على مقربة من الطيار لتشغيلها من مكان ناء في الطائرة. وقد دخلت بريطانيا الحرب العالمية الأولى ولديها خمس آلات

للتصوير الجنوى نقط توضع على جانب الطائرة وتُصوَّب نحو الهندف يدوياً. وقد حملت الطائرات هذه الآلات قبل أن تُسلَّح نفسها بالمنافع. ويحلول عام ١٩١٨، تطورت تقنية التصوير الجوى حتى أصبحت تُقدم اما يزيد عن مليون صورة في كل شهر إلى الجيوش المرابطة في الجبهة الغربية) أثبتت فائدتها العظمى لدول الوفاق عند وضع الخطط الحربية(٥١).

وجدير بالتسجيل أن التصوير الجوى كان يتم نهاراً مما يجعل الطائرة القائمة به هدفاً سهلاً لنيران المدافع المضادة وللطائرات المقاتلة خصوصاً إذا كانت تقوم بتصوير منطقة محصنة وذات دفاع قوى. ولذا، اتجهت الأفكار لإمكانية إجراء هذا التصوير ليلاً. وعرور الوقت، تقدم فن التصوير الليلى تقدماً محسوساً بعد أن كان محدوداً ونتائجه صعبة القراءة والتحليل (٢٥). وثمة محاولات لاستعمال الأفلام الملونة في التصوير الجوى نظراً للقيمة التي تتطلع إليها القيادات العسكرية في الحصول على صورة جوية بالوانها الطبيعية. بيد أنها ظلت محاولات جنينية لم تكتمل إلا في أعقاب الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩-

ولاريب أن قيمة التصوير الجوى تكمن في كمية المعلومات والتفاصيل التي يُمكن استخلاصها من الصورة. ولذا، يلزم أن تكون التتائج واضحة تماماً. إذ أن الصورة المطموسة أو غير الواضحة «لا تجعل مهمة قارئها شاقة فحسب، بل قد تفُّوت عليه أغراضاً قد تكون ذات قيمة حربية عظيمة، كما قد تُعرِّض استتناجاته لاخطاء كان من الممكن تلافيها». كما تتوقف قيمة المعلومات العسكرية الناجمة عن التصوير الجوى على السرعة في إنتاج الصورة لاسيما تلك التي توضح تجمع قوات العدو ونشاطه الحربي واحتلاله للأراضي للقيام بحركات مفاجئة تكون على أعظم جانب من الأهمية إذا ما وصلت للقيادة في الوقت، الأنسب. وفي كلمة: أصبحت الحروب الحديثة تعتمد على التصوير الشمسي في كثير من عملياتها الحربية واستكشافاتها واستطلاعاتها(٤٠٥). ويفضل الصور الجوية، يُمكن للقيادات العسكرية أن تعرف موضع الطائرة بالنسبة للهدف أثناء قذف القنابل، مقدار

تركيز الهجوم، التقدير الأولى للخسارة الناتجة في الهدف، دفاعات العدو، الأهداف المقلّدة بقصد الخداع، العمليات المتوقعة الحدوث مثل تحركات الوحدات وتجمعاتها وكذلك تحرك السفن الحربية بعيداً عن الموانئ لتجنب ضربها بالقنابل ليلا (٥٠).

عند هذا الحد، أضحى للتصوير الشمسى، وحسب نتوى محمد رشيد رضا آنفة الذكر، فرائد عظيمة فى الأعمال الحربية، فلا يُمكن لمن يتركه أو يُقَصر فيه أن يُقاتل أعداء ه بمثل ما يقاتلونه به ولا أن يعد لهم ما استطاع من قوة - فمنها تصوير المواقع والطرق والبلاد والجيوش وما لدبها من السلاح والذخيرة، ومنها تصوير من يُشتبه فى أمرهم أن يكونوا عيوناً وجواسيس وتقتضى الحكمة أن يُجعلوا تحت المراقبة... (٥١).

ولا تقتصر «منافع» التصوير الجوى على الاستخدامات الحربية فقط، بل إنه يُستئمر على نطاق واسع فى الأمور السلمية. إذ بفضله اكتُشفت عدة مواقع أثرية، وتستفيد منه نظارة (وزارة) الأشغال العمومية عند بدء أعمال الشقوية لخزاناتها وقناطرها لدراسة أعمال الانحلال الذى أصابها، وتُوظفه وزارة الزراعة فى تحديد الأراضى المنزرعة ودراسة طبيعة الأراضى. وثمة تنبؤ باتساع دائرة «منافع» التصوير الجوى حيث يُمكن استخدامه فى: وضع تصميمات المدن وتعديلها وتعيين المستودعات المعدنية والمناطق البترولية وتنظيم الغابات، وسوف بُساعد على وضع خطط الرى وتحديد أنواع التربة، وفى بناء السدود على الأنهار ودراسة الانحلال الذى بُصيب الشواطئ والسواحل والتطورات الجغرافية بصورة الأنهار ودراسة الانحلال الذى بُصيب الشواطئ والسواحل والتطورات الجغرافية بصورة عامة. ولاريب أن التصوير الجوى يتميز عما سواه من الوسائل القديمة المستخدمة فى المساحة بالسرعة وقلة النفقات مع الدقة الشامة. إذ فى يوم واحد يُمكن تغطية مئات من الأمبال المربعة بتقنيات التصوير الجوى(٥).

وهكذا، يتأكد ثما سبق أن «منافع» التصوير الشمسى متعددة ومتنوعة وتغلغلت في شتى مناحى الحياة حـتى صارت «... من ألزم الأمور لتقدم العلـوم والصنائع ولاتقان فن الحرب وتشخيص بعض الأمراض ومـعرفة شكل النجوم وحجم الميكروبات ولأمور أخـرى كثيرة

ملازمة للتمدن وموافقة لأشكال العمرانه (٥٨). ولذا، انتشر «هذا الفن الجميل» وارتقى بدرجات حثيثة إلى أعلى مدارج الرقى بسبب «... نفاسته وجسماله وكثرة نوائسه ومنافعه التى عمت جميع سكان الكرة الأرضية. فالطبيب والمهندس والفلكى ورجال الحرب، كل هؤلاء يفتقرون إليه لدرس الأحوال الحاصة بوظائفهم ومهنهم بواسطته...ه(٥٩).

وفى اختزال جامع مانع، تُوجز مجلة «الهلال» الآثار الإيجابية والبناءة لاختراع التصوير الشمسى على البشرية بقولها: «والخلاصة أن الفتوغرافية قد خلقت لنا عيناً ثالثة نرى بها الحركة التى كانت تدق على عينينا الطبيعيتين. وباشتراكها مع التلسكوب والميكروسكوب صارت تُقرِّب البعيد وتكاد تأخذ بأيدينا لنلمس الأجرام السماوية كما أنها جعلتنا نرى ما يدق على نظرنا من دقائق الأجسام. وهي الأصل في اختراع السينماتوضراف الذي أصبح من حاجات المتحضرين في كل بلاد. وهي التي فتحت للعلم باب الاجتهاد في مسألة ذرات المادة بما أظهرته من خواص الراديوم. وهي التي أعانت الطب بأشعة رونتجن التي لولاها لما عُرفت. وهكذا يرى القارئ أن اختراعاً صغيراً كانت زوجة أول مخترعيه تعتبر الشغل فيه ضرباً من الجنون قد ذهب أثره إلى أبعد مدى في العلم والاجتماعه (١٠٠٠).

وبالإضافة إلى «منافع» التصوير الشمسى في ميادين العلوم والآداب والفنون آنفة الوصف، يُعد شاهد عيان على «ذكرى الحياة الشخصية» وأداة توثيقية «ناطقة تنطوى تحتها كل ما كان عليه الشخص في مدة حياته». وتتميز الصورة الفوتوغرافية غالباً بمستوى عال من المصداقية مما يجعلها «... سداً منبعاً بين الحق وبين ما يأتيه بعض المؤرخين في ذكرى الأشخاص من مغالاة وخلط وقلب الحسن إلى قبيح والقبح إلى حُسن خوفاً من عتاب إن كانت ذكراهم في حياتهم وكانوا ذا سطوة في الناس أو لغرض في نفس يعقوب»(١١).

وتمثل الصورة الفوتوغرافية مصدراً توثيقياً وبحثياً فريداً وأصيلاً شريطة أن تُؤخذ «بدون تكلف.. لا بتغيير في الجلوس أو تحسين في الهندام». وكلما ازدادت مساحة «الطبيعية» في الصورة، كلما ارتفعت قيمتها في التوثيق والاستنتاج وإصدار الأحكام، ومن ثم، لا يقع

الباحث «... في الخيل لضياع الحقيقة...». ويترسيخ تقليد تصوير المناسبات الشخصية منذ ميلاد الشخص حتى وفياته، تتراكم مجموعات من البصور تُعد بمشابة «... تاريخ صامت مجيد تعجز يد أبلغ الكُتاب عن أن تصف ما تصفه لعين الرائبي مجسماً». أكثر من هذا، تكون هي التاريخ بعينه. ونظراً لأن التصوير الشمسي صار «في مكانة الضروريات»، وأصبح دالمعلم الوحيد للخلف عن السلف الصالح»، دعا دعاة ورعاة البتصوير الشمسي الجمهور لبس فقط إلى تعلم «هذا الفن النفيس»، بل أن يحمل كل منهم في «... جعبته الكوداك لبس فقط إلى تعلم علبة الدخان والسجاير والحال واحد في الحمل ولكن شتان ما بين العملين والتيجين» (١٢).

وثمة أبيات شعرية نشرتها جريدة «أبو الهول» القاهرية تحت عنوان «كلمات في سبيل الفن» بقلم مصوّر هائم، تُبلور دور التصوير الشمسي في توثيق الحياة الإنسانية(٦٢):

أيهسا الهسائم بالفن الجسمسيل

ادمق الحسسن بلحظ العسلمسسات

كم مسضى في العسمسر من فسيسر بليل

منظر قسد شهرسيدي الحسيدات

إن في التسمسوير تذكسار الجسمسال

في التسمسوير تخليسد السسرور

إن في التسمسوير للشسعسر مسجسال

إن في النصم سويم للمسيت نشبور

#### الهوامسش

Zevi: Op.Cit., P	<i>13.</i> (1)

Perez: Op.Cit., P.174. (Y)

- (٣) يُفسر البعض أن مضمون التصوير الشسمسى قد ورد في الآية الكريمة: ﴿الْم تو إِلَى ويك كيف مدّ الظل ولو شاء بلعله ساكناً ثم جعلنا الشمس حليه دليلاً. ثم تبضناه إلينا قبضاً يسيراً﴾
  - القرآن الكريم، سورة الفرقان، الجزء الناسع عشر، الأيتان فع و ٤٦.
- ولمزيد من التفاصيل حول موقف الإسلام من «التصوير»: جمال محمد محرز: التصوير الإسلامي ومدارسه، المكتبة الثقافية، رقم ٦١، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباصة والنشر، القاهرة، ١٩٦٧، ص. ص. ٥ ١٠.
- (٤) نشير الشيخ محمد رشيد رضا في بناب افتناوى المنارا فنوى من احكم التصوير وصنع الصور والنمائيل واتخاذها». وقد نشرها على جزئين، هما الجزءان الخامس والسادس من للجلد العشرين، يناير وفيراير ١٩١٨. المنار: للجلد العشرون، الجزء الخامس، ١٢ يناير ١٩١٨، ص ص ٢٢٠-٢٣٥.
- (٥) نفسه: للجلد العشرون، الجسرُه السادس، ١٦ فيولير ١٩١٨، فتوى «حكم التصوير وُصنع الصور والتعسائيل واتخاذها»، ص ص ٢٧٠–٢٧٣.
  - (٦) النيل: عدد ٢٧٩، الثلاثاء ٢٢ أغسطس ١٨٩٢، ص ص ٢-٢.
    - (٧) الفلاح: عدد ٦٢١، الجمعة ٢٤ أبريل ١٨٩٦، ص١.
      - (A) المنار: المعلد المشرون، الجزء السادس، ص ٢٧٤.
      - (٩) المعرض: علد ٦١، الجمعة ١١ يناير ١٩٠٧، ص٣.
  - (١٠) المنار: للجلد السادس، الجزء الثاني والعشرون، ٣ قبراير ١٩٠٤، ص٥٦٠.
  - (١١) نفسه: للجلد الخامس عشر، الجزء الثاني عشر، ٩ ديسمبر ١٩١٢، ص٩٠٣.
  - (١٢) الهداية: الممنة الثانية، الجزءان السادس والسابع، يونية ويولية ١٩١١، ص٧٨٠.
  - (١٣) المنار: للجلد السادس، الجزء الثاني والعشرونُ، الأربعاء ٣ فبراير ١٩٠٤، ص ص ٨٦٠–٨٦١؛

التلميذ: عند ١٨، الثلاثاء ٦ مارس ١٩٠٧، ص ص ٣-٤٤ محمد رشيد رضا: تاريخ الأستاذ الإمام - الشيخ محمد عبد، مجزءان ، مطبعة المتار، ١٣٧٤هـ، الجبزء الثاني ، ص ص ٤٤٥-٤٤١ ؛ محمد عبدارة: الأحمال الكاملة للشيخ محمد عبده ، الجزء الثاني ، الطبعة الثانية ، دار الشروق ، القاهرة ، ٢٠٠٦ ، ص ص ٢٠١ - ٢٠٢٠ ، الهداية: الجزءان المسادس والسابع، يونية ويولية ١٩١١، ص ص ٣٨٥-٤٨٩.

ثمة آراه انتقدت الشيخ محمد رشيد رضا ومن قبله أستاذه الإمام محمد عبده بخصوص رأيهما لمى النحت والتصوير المبنى ملى النزعة العقلية بما لا ينسجم مع الأصاديث النبوية الصحيحة . ويُلاحظ أنهما قد عللا والتصويم، بخوف الشيرك ، وقد انتقى ذلك فى نظرهما ، مع أن تلك العلة عليلة : المعازلتا نرى دولاً تُقلس صور ملوكها ، بل وتعبد هؤلاء الملوك فى صورهم ، كما حلل الحل بالمنقعة المتوخاة من التصوير ، وما حلمنا أن مصور ملوكها ، بل وتعبد هؤلاء الملوك فى صورهم ، كما حلل الحل بالمنقعة المتوخاة من التصوير ، وما حلمنا أن مصور ملوكها ، بل وتعبد هؤلاء الملوك فى صورهم ، وكمان من الأولى أن يتجه إلى الأحاديث ويسحث عن

- درجة صحتها أولاً ، فإذا استقامت من هذه الناحية صار الاستدلال إليها ، ولا يجوز الاستدلال العقلى بجوارها . عبد الله مبروك النجار : فتاوى الإمام محمد عبـده - دراسة فقهية تأصيلية ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٩٥ ، ص ص ٣٠ - ٦٤ .
  - (١٤) التلميذ: عدد ١٨، الثلاثاء ٦ مارس ١٩٠٧، ص٥ .
  - (١٥) المنار: للجلد الخامس عشر، الجزء الثاني عشر، ٩ ديسمبر ١٩١٢، ص ٩٠٤.
    - (١٦) الهداية: يونية ويولية ١٩١١، ص ٤٩٠.
      - (۱۷) تقسیه .
    - (١٨) المنار: المجلد المشرون، الجزء السادس، ص ٢٧٤.
    - (١٩) محمد رشيد رضا: تاريخ الأستاذ الإمام ، مصدر سابق ، ص ٤٤٦ .
      - (۲۰) التلميل: عند ۱۸، الثلاثاء ٦ مارس ١٩٠٧، ص٥.
  - (٢١) محمد رشيد رضا: تاريخ الأستاذ الإمام ، مصدر سابق ، ص ص 224 220 .
    - (٢٢) التلميذ : ص ص ٤ ٥ .
  - (٣٣) المهداية: يونية ويولية ١٩١١، ص ٤٩٠؛ المنار: المجلد العشرون، الجزء السادس، ص ص ٢٧٥-٢٧٦.
    - (۲٤) التلميل: ٦ مارس ١٩٠٧، ص٥.
    - (٢٥) المنار: المجلد الخامس عشر، الجزء الثاني عشر، ٩ ديسمبر ١٩١٢، ص٥٠٥.
      - (٢٦) النشرة الأسبوعية: عدد ٢٥، الإثنين ٢١ يونية ١٨٨٦، ص ١٩٥.
        - المُتقد: للجلد الثاني، الجزء الثالث، ٢٨ مارس ١٩١٠، ص١٨٥؛
          - (٢٧) النشرة الأسبوعية: عدد ٢١، الإثنين ٢٤ مايو ١٨٨٦، ص١٦٦.
- (۲۸) فؤاد زكى عجمى: «التصوير الشمَسى»، مجلة الشباب، السنة الأولى، الجزء الحامس صشر، ١٦ يونية ١٩١٦، ص ص ص ١٦٥-١٩٠.
  - (٢٩) الهلال: السنة الحادية والثلاثون، الجزء السابع، أول أبريل ١٩٢٣، ص ٧٣٠.
    - (٣٠) المتار: للجلد العشرون، الجزء السادس، ص ص ٢٧٤-٢٧٥.
    - (٣١) النشرة الأسبوعية: علد ٢٥، الإثنين ٢١ يونية ١٨٨٦، ص١٩٥.
  - (٣٣) البيان: السنة الأولى، الجزء الرابع، أول يونية ١٨٩٧، ص ص ١٧٥–١٧٨.
    - (٣٣) للقنطف: يولية ١٨٩٨، ص٤٥٥.
  - (٣٤) اللطانف: السنة الثامنة، الجزء الثاني عشر، ١٥ ديسمبر ١٨٩٥، ص ص ٢٠-٧١؛ الإخلاص: عدد ١٥٥، ٢٧ مايو٢٠٥، ص٠٠.
    - (٣٥) الرشيد: علد ٢٢، الخميس ٣٠ ديسمبر ١٩٢٠، ص٣٤٩.
      - (٣٦) المأمون: عدد٢، ١١ سيتمير ١٩٠٤، ص٢.
      - (٣٧) نؤاد زكى مجمى: المعدر السابق، ص ٦٦٤.
      - (٣٨) القاهرة: عدد ٣٦١، الأحد ٢٠ قيراير ١٨٨٧، ص٢.
- (٣٩) أعدت نظارة الداخلية لهذا الغرض «الاستعمارة نمرة ٣٦» وبها البيانات الآتية: اسم ولقب مرتكب الجناية، بلاه، المدة للحكوم بها عليه، جهة وقوع الجناية وصفتها، تاريخ وغرة مضبطة الحكم، جهة صدور الحكم، تاريخ إيداع المحكوم عليه في السجن أو في الليسمان، أوصافه مع الصورة الفوتوغرافية. وثمة ملاحظة أنه في دار الوثائق

القومية بالقاهرة تُوجِد محفظتان عملان رقعيّ «٤٤٤ و «١٩٠٠ (ديوان الداخلية) ، بعنوان: «صور المساجين»، وبهما صور المساجين وخلف كل صورة البيانات آنفة الذكر.

القاهرة الحرة: عدد ٣٨٣، الحميس ١٧ مارس ١٨٨٧، ص٧.

- (٤٠) القامرة: عدد ٢٠٩، الثلاثاء ١٩ أبريل ١٨٨٧، ص٢.
- (٤١) الأفكار: عند ٤٩٧٦، الأربعاء ١ أفسطس ١٩٢٣، ص٣.
  - (27) نفسه: عدد 3777، الأحد ٤ سيتمبر 1971، ص1.
- (٤٣) المقتطف: السنة التاسعة، الجزء السابع، أبريل ١٨٨٥، ص٤٤٣.
  - (٤٤) الجاسوس: عدد٤٨، ١٨ أفسطس ١٩٠٥، ص٧.
  - (20) السلام: عدد ٢١١، الإلتين ٩ يتاير ١٨٩٩، ص.٢.
- (53) المتنطف: السنة الثانية والعشرون، الجزء الثامن، ١ أغسطس ١٨٩٨، ص١٩٣١
   المأمون: هدد، ١١ سيتمبر ٤٩٠٤، ص٧.
  - (٤٧) الإخلاص: عند ٥٥٥، ٢٧ مايو ١٩٠٣، ص٤١

المأمون: عند٧، ١١ سيتمبر ١٩٠٤، ص٧.

- (٤٨) اللطائف: السنة الثامنة، الجزء الثاني عشر، ١٥ ديسمبر ١٨٩٥، ص٥٥٥.
- (29) للجلة: السنة الأولى، العددالرابع، ١ أفسطس ١٩١٥، ص١١٤. نشرت مجلة اللطائف المسورة صورة لهذه الآلة مع أربعة صور تُوضح كبفية العمل بها.

اللطائف الممورة: ٢٤ يناير ١٩١٦، ص٥.

- (٥٠) ولدى النيل: عند ٢٤٥٣، الأربعاء ٩ يناير ١٩١٨، ص.٢.
- (10) حيد العزيز حيث العال: «التصوير الجوى في الحرب والسلم»، مجلة السلاح الجنوى لللكي، العدد الرابع، أكتوير
   1941، ص ٢٤.
- (٧٥) محمد راتب عبد الوهاب: •التصوير البليلي ، مجلة السلاح الجوى الملكي، العدد الثالث، يونية ١٩٤٨،
   محمد راتب عبد الوهاب: •التصوير البليلي ، مجلة السلاح الجوى الملكي، العدد الثالث، يونية ١٩٤٨،
  - (٥٣) حسين توفيق: •التصوير الملون؛، مجلة السلاح الجوى الملكى، العند الثامن، أكتوبر ١٩٤٩، ص ص ٥٧-٦٠.
    - (٥٤) عبد العزيز عبد العال: المصدر السابق، ص ص ٢٤-٢٠.
    - (٥٥) محمد راتب عبد الرهاب: المصدر السابق، ص ص ١٠٥-١٠٦.
      - (٥٦) المنار: المجلد العشرون، الجزء السادس، ص ٢٧٥.
      - (٥٧) عبد العزيز عبد العال: المصدر السابق، ص ص ٧٧-٧٨.
        - (٥٨) المأمون: هدد ۲ ، ۱۱ سيتمبر ۲۰۹ ، ص۲.
- (۹۹) مراد زكى: «التصنوير الشمسى أو الرسم بالتور»، منجلة مرآة الأدب، السنة الأولى، الجنزء التاسع، سبتسمبر 1917، ص187.
  - (٦٠) الهلال: المسنة الحادية والثلاثون، الجزء السابع، أول أبريل ١٩٢٣، ص٧٣١.
    - (٦١) فؤاد زُكي عجمي: الصدر السابق، ص٦٦٢.
      - (٦٢) نفسه : ص ص ١٦٢–٦٦٥.
    - (٦٣) أبر الهول: عدد ١٣٧، الثلاثاء ١٩ يونية ١٩٢٢، ص.١.

# الفصل الرابيع

إنتاج المعرفة الضوتوغرافية

## الفصل الرابح

## إنتساج المعرفسة الفوتوغرافيسة

أحدث التصوير السمسى تفرة كبرى في عالمي الطباعة والصحافة بعد أن صار وسيلة اتصال قوية وأداة تعبير مرثبة ومؤثرة. كما أن الناس يُفضلون «رؤية كل شئ بأعينهم». ورخم إمكانية استخدام تقنيات الحدع في خلق الصور الملفقة، فإن الصورة تحمل خالباً نسبة كبيرة من الحقيقة والأصالة. ولما كانت «الرؤية» هي لغة الصورة، فمن ثم، تغدو همزة وصل، بل واتصال، بين العالمين أجمع بغض النظر عن لغاتهم: «... فيرى المصرى السيامي ويُشاهد دياره وهو ثاو في مصر مستقر في كرسيه (١).

#### عالمالطباعة

ومنذ ظهور التصوير الشمسى، توجس الرسامون والكتاب خيفة من تداعياته على «كارهم». إذ خشى الأولون من أن «تقوم العدسة مقام الريشة»، وخاف الآخرون من أن «تقوم آلة التصوير الفوتو فرافية مقام قلم الكاتب». وفي هذا الصدد، تذكر المقتطف: «قد يختلف الناس في تفضيل السيف على المقلم أو القلم على السيف ولكن لا شُبهة في تفضيل آلة التصوير الشمسى على القلم في وصف المناظر على حقيقتها...»(٢).

بيد أن هذه المخاوف قد تلاشت تدريجياً عندما أثبت التصوير الشمسى أنه «دعامة» لا غنى عنها فى الإنتاج الطباعى، إذ صارت الكتب تُروَّج بمقدار ما فيها من صور سواء كانت ملونة أو غير ملونة. وفى هذا الإطار ، تجدر الإشارة إلى الطبيب وعالم الاجتماع والمؤرخ الفرنسي جوستاف لويؤن Gustave la bon وإنجازه الأكبر كتاب «حضارة العرب». إذ تضمن هذا الكتاب عدد وافر من الصور الفوتوغرافية عن كل جوانب الفن العربي نقلاً عن أعمال من النحت الخشبي والحفر الملون . وقد التقط لويون معظم هذه الصور بنفسه علاوة على بعض أعمال فريث ويونفيل . وفي هذا الكتاب ، يلاحظ أن التصوير الشمسي كان بمثابة أداة لويون ألتي لا غني عنها وعموداً فقرياً في جميع أبحاله . وباتت لديه قناعة

بأن آليات الكتابة ما بعد الفوتوغرافيا سوف ترتكز على مجموعات الصور بدلاً من النصوص المكتوبة . وبمرور الوقت ، ربما تُعبر الصور بدقة وقوة عن المعنى المقصود أفضل من «سلسلة كتب كاملة» . وبالإضافة إلى هذا التوظيف البصرى لحدمة الأنشطة البحثية ، ثمة توظيفات في أصمال إبداعية أخرى لاسيما الأدب . ومن هذا القبيل ، أعلن الأديب توفيق أفندى عزوز على صفحات الجرائد أنه انتهى من طباعة «الوحش الضارى أو الزوج القاسى» ، وهى الرواية الأولى من «الروايسات المصورة» التى عزم على إصدارها تباعاً د... وهى فضلاً عن غرابة وقائعها وأهمية موضوعها مزينة بالصور والرسوم التى توضع أهم حوادثها... و(٢).

وفي مجال كتب الأطفال ، أحدثت الفوتو غرافيا انقلاباً من حيث الأثر والتأثير . ففي مقال جد مهم نشرته مجلة الشئون الاجتماعية - لسان حال وزارة الشئون الاجتماعية المصرية - خلال شهر أغسطس ١٩٤١ حيول هذه القضية ، أثبت أن «التغير فيها عظيم ، وليس هو تغير الكم يل تغير الكيف». إذ كان الصبية في مطلع القرن العشرين يقرأون كتاب مطالعة بعنوان «الفوائل الفكرية» لمؤلفه عبد الله باشا فكرى ، ويتضمن مجموعة من النصائح عن «الأخلاق المجردة» التي لا يكاد يقهمها غير الراشدين . ولم يكن فيها فصل واحد يمس النشاط الذي يهتم به الأطفال . وحسب المقال آنف الإشارة : «... وكأن الطفل كان يجب في اعتقاد المؤلف أن يكون رجلاً يعرف فوائد الصدق وأضرار الكذب والبر بالوالدين وخدمة الأوطان . وكنا تُطالع هذا الكتاب أو تُملي علينا منه الأمالي ، ونحن لا نتفع إلا بالكلمات القلبلة التي تدخل في مألوفنا الطفلي . أما سائر كلماته الكبيرة ومعانيها الدقيقة فبقيت غامضة مغلقة علينا إلى أن شبينا وتناولناها من مؤلفات أخرى» (٤) .

وفى المقابل ، يُثنى المقال بشدة على مزايا كتب المطالعة الإنجليزية فى المرحلة الابتدائية التى تتناول شئون الأطفال وتتسم بـ «صورها وأسلوبها وقصصها» . وفى هذه الكتب ، ثمة «صور» للثور والحمار والمائدة والمطبخ ولعب الكرة وقطف الثمار والعصافير والأشجار عما يُشير اهتمام الطفل أو الصبى ، ويُحرك خياله ، وتلصق ألفاظه بذهنه . وعلى النقيض من هذا ،

كانت اكتب المطالعة العربية تُسشمنا إما بنصائح أخلاقية عالية تشجاوز إدراكنا ، وإما بقصص عربية قد نُقلت بنصوصها فكانت غريبة بموضوعها وصباراتها عن مالوفنا وفهمناه(٥) .

وابتداءً من عمام ١٩١٠ ، تسلل التجديد تدريجياً إلى كتب الأطفال على أبدى كل من على عمر بك وكامل كيلانى ومحمد حمدى بك وأحمد عطبة الله وغيرهم . وطبقاً للمقال السالف : «... وصرنا نرى كتباً فى التاريخ الطبيعى وفى القصص المترجمة أو المؤلفة تُنشر مع العناية بالتنزيين والتصوير مما يجعل الكتاب تحفة يرخب الطفل فى اقتنائها...» . ورفع كتاب أدب الطفل – على قلتهم – شعار : «التصوير الكثير ، الكلام القليل ، التجليد الفاخر المصور» . وقامت السيدة زكية عزيز بابتكار «مجموعة طريفة من الأوراق السميكة المنفصلة تُجمع جميعها فى علبة خاصة ، وعلى كل ورقة من هذا الكرتون صورة لحيوان أو نبات أو أداة مع جملة كلمات منفردة تجعل الطفل المبتدئ يقرأ فى لذة كأنه يلعب ويعبث ، ثم هو يجد فى هذه الصور الزاهية ما يحمله على الرسم والسؤال والتفهم ، فتمهر يده ويشفتق يجد فى هذه الصور الزاهية ما يحمله على الرسم والسؤال والتفهم ، فتمهر يده ويشفتق ذهنه ال

وثمة علوم تتسم إما بالجمود أو الغموض، بيد أن التصوير الشمسى قد أسهم فى ذك جمودها وإزالة ضموضها. فعلى سبيل المثال، كانت الجغرافيا من العلوم الجامدة، ولكنها صارت بعد ظهور الصورة «أشبه بقصة لليذة توصف فيها عادات الأمم وبعض المدارس تكرسها للطلبة بواسطة السينماتو فراف (٧). وحسب فتوى محمد رشيد رضا آنفة القول: «إننا نرى فى كتب لللغة أسماء كثير من الأشياء كالنبات والحيوان وغيرهما غير مفسرة. وهذا تقصير كبير فى حفظ اللغة، ولو وضعت صورة الشئ عند اسمه كما كان يفعل قدماء المصريين وكما تفعل أمم الحضارة الآن لكان ذلك أحسن حفظ للغة ولا يغنى عنه الوصف بالكلام لأن بعض الأجناس تتشابه فلا يسهل التمييز بينها بالقول، بل يتعسر أو يتعذر وصف أى جنس من أجناس المخلوقات وصفاً يُمكن أن يعرفه به كل من سمعه (٨).

المتالكة المالة العالم المصور اللَّطَايُوالمُصُورَةُ السَّمْصُور إلمكرفع المعود الشرةالهصورة مصرا لمدثيةا لمصورة

وحرى بالتسجيل هنا أن الصحافة كانت على قمة الميادين التى تأثرت بالتصوير الشمسى واثرت فيه. فعلى المستوى المهنى، ثمة صحافة وضعت كلمة «مصور» أو «مصورة» في عنوانها الرئيسى بهدف توظيف هذه التقنية الحديثة في الإثارة والإبهار مثل «اللطائف المصورة»، «المعاسن المصورة»، «المحاسن المصورة»، وثمة صحافة أضافت إلى اهتماماتها وتوجهاتها كلمة «مصورة». فمثلاً، وضعت «مجلة الرياسي عبارة «تصدر كل شهر مصورة».

ولاريب أن اختراع التليفوتوغرافيا قد أثرى الصحافة وزاد من جاذبيتها وتأثيرها. وفي هذا الخصوص، تُعلَّق مجلة «المقتطف» على إرسال الصور الفوتوغرافية بالتلغراف قائلة: «وعليه فيمكن لمكاتبي الجرائد الآن أن يُرسلوا رسائلهم بالتلغراف ويُرسلوا معها صور مواقع القتال ونحوها عما يريدون تصويره فتصل إلى إدارة الجريدة بسرصة البرق»(١). وفي ذات الشأن أيضاً: «وعلى ذلك، فإذا حدث حادث مهم يلفت الأنظار ويُوجه إليه الأفكار، انتقل شرحه وصورته في يوم واحد على السواء إلى كل بلد تُريد الإلمام بكل ما يتعلق بهذا الحادث... ومثل هذا الاختراع الجليل قمين بالتعضيد والإجلال»(١٠).

وجدير بالتسجيل هنا أن الشوام قد قاموا بدور محورى في إدخال «الصورة» ضمن محتويات المادة التحريرية للصحافة المصرية . فقد أسس نجيب ضرغور صحيفة «المنارة» بالإسكندرية في عام ١٨٨٨ لتكون أول جريدة تنشر صوراً في مصر . وبعد أقل من عقد ، وتحديداً في عام ١٨٩٧ ، أصدر الشاعر والكاتب والمؤرخ الحلبي ميخائيل أنطون الصقال (عديداً في عام ١٨٩٧ ، أصدر الشاعر والكاتب قلارخ الحلبي ميخائيل أنطون الصقال (١٨٥٧ - ١٩٣٧) مجلة «الأجيال المصورة» التي تُعد أول منجلة عربية مصورة على النسق الأوربي الحديث (١١) .

وبذا، صارت الأخبار والحوادث المصّورة تتصدر الدوريسات، وأحياناً تُصبح الموضوع الرئيسى وتصير الكلمة مجرد تعليق فقط. ويُلاحظ في هذا الخصوص تركيز الصحافة على صور الحروب والغرائب والعبجائب. ففي تعليق «المقتطف» آنف الذكر، استشهد فقط

بنموذج «مواقع القتال». وتجدر الإشارة إلى أن مجلة «اللطائف المصورة» كانت أوسع الدوريات المصرية انتشاراً زمن الحرب العالمية الأولى لتغطيتها الأحداث بالصور النادرة والملونة والمكبرة. وخلال هذه التغطية، طغت المصورة على الكلمة في الخطاب الصحفى. ولتأكيد ذلك نسوق بعض النماذج على سبيل المثال: «صورة وخريطة معناً تُبين زحف الروس على أرمينية»، «هذه صورة الملورد كششنر...»، «ترى في هذه الصورة عشرة جنود...»، «صورة بندقية لويس الرشاشة...» (١٦). وكذا، «من أغرب ما روى عن حكايات الأسرى المعتقلين ما تراه مصوراً هنا» (١٦).

ومن قبيل الغرائب والعجائب، تنشر مجلة «النيل» عدداً ليس بالقليل من الموضوعات التى احتلت فيها الصورة مكان الصدارة عن الكلمة. فمثلاً، «في هذه الصورة أكبر مرصد فلكى اختُرع للآن في العالم لرصد الأفلاك الجوية»، «منظر غريب من مناظر القمر أخذه هذا المرصد العجيب» (١٤). وثمة صورة / موضوع أخرى تحت عنوان رئيسى «الحمار العجيب»، وجاء الشرح: «صورة فوتوغرافية للحمار العجيب الذي ولد بناحية الغرق مركز أطسا بمديرية الفيوم منذ عشرين بوماً ونزل ميتاً وهو من خوارق الطبيعة وذو رأسين رأس حمار ورأس عنز وستة أرجل وزيل عنز أيضاً ولله في خلقه شئون»(١٥).

وهكذا، أدرك القائمون على الصحافة منذ وقت مبكر التأثير الساحر للتصوير الشمسى على نفسية القراء. إذ بمقدار عدد الصور المنشورة وجاذبيتها وفرادتها وغرابتها علاوة على دقتها ووضوحها وألوانها، قد تزداد شعبية الصحيفة. وفي هذا الاتجاه، نجد سليم سركيس صاحب مجلة «المشير» السكندرية يلجأ إلى «... خاطر جديد لفائدة المشير ولذة حضرات القراء» حين طلب من كولس باشا – مفتش عام السنجون المصرية ١٨٩٧ – ١٩١٣ - استدعاء المصور ليكبحيان لتصويره أثناء حبسه مدة أسبوع ونشرها في مجلته (١١).

أكثر من هذا، لجأت الصحافة إلى الصورة كوسيلة إضراء بغية توسيع قاعدتها الجماهيرية. فمشلاً، تُداعب «اللطائف المصورة» الأطفال وأهاليهم وتُعلن عن فتح «باب

جديد... هو باب صور الأطفال، وعلى كل من يرغب مِنْ قراء المجلة أن ينشر صورة طفله ومجاناً تنشرها له شريطة ألا يقل عبره عن خمسة أشهر ولا يزيد عن سنة (١٠٠١). ولم تقف الصحافة عند حد مغازلة الصغار وذويهم فقط، ولكنها غازلت أيضاً، الكبار بل والنخبة منهم تحديداً لنشر صورهم. وفي هذا المنحى، تنشر مجلة «النيل المسور» تحت عنوان (مجموعة صور ثمينة) أنها: «اهتمت بجمع صور حضرات أصحاب الدولة والمعالى الوزراء وأصحاب السعادة والعزة أعضاء مجلسى الشيوخ والنواب وحفلات افتتاح البرلمان، وصدرت هذه المجموعة النفيسة بصورة ملك مصر وكبير وزرائه زخلول باشاه (١٨).

وإذا كانت «اللطائف المصورة» قد داعبت الصغار وإذا كانت «النيل المصور» قد غازلت الكبار، فإن مجلة «الشباب» قد راهنت على الشبيبة وحددت توجهاتها بأنها «صلمية أدبية مصورة». وتُعد هذه المجلة أول دورية مصرية تُفكر في «تدوين ذكرى الشباب الأحياء العاملين تنشيطاً لهم للمثابرة على جدهم وبعثاً لهمتهم في السعى إلى درجة تقر الأحين وإقراراً بفضلهم ونبوغهم». ومنذ العدد الأول، وضعت مجلة «الشباب» في خلافها الرئيسي «صورة أحد النابغين من زهرة شبيبة مصر» علاوة على مقال عن سيرته الذائية وإنجازاته. ولكن لم يحض من عصر للجلة أكثر من نصف عام حتى مُحيت «هذه الذكرى الجميلة». ومع ذلك ظلت المجلة تصف نفسها بأنها «مصورة» بما عرضها لنقد القراء. وقد عللت المجلة تراجعها عن هذا التقليد بأن الشباب أنفسهم «... ضنوا بتلك المصور، فلم يبعثوا بها إلينا وشفعوا ذلك باعتذارات تصح أن تكون آيات تنطق على حُسن السجايا... يعثوا بها إلينا وشفعوا ذلك باعتذارات تصح أن تكون آيات تنطق على حُسن السجايا... فيخر به ويجرى مع ذكر صورته بل كلهم يرى أنه لم يأت في عالم الأعمال شيئاً يفخر به ويجرى مع ذكر صورته بل كلهم يرى أنه لم يفعل شيئاً يستحق أن يتسامع به يفخر به ويجرى مع ذكر صورته بل كلهم يرى أنه لم يفعل شيئاً يستحق أن يتسامع به وتراجمهم ووعدت القراء بأن تبقى للجلة «مصورة» (١٠).

وعلى عكس الصحف آنفة الذكر التي غازلت شريحة معينة، أعلنت «مجلة الروايات المصورة» مراراً وتكراراً لجميع سكان القطر المصرى أنها د... مستعدة لأن تنشر مجاناً

ولحسابها جميع صبور الحوادث المهسمة التي تحدث في هذا القطر وفي غيره من الأقطار وصور النابغين في كل فن ومطلب...»(٢٠).

وهكذا، في ظل الشراكة الوثيقة بين التصوير الشمسى والصحافة، توثقت بشدة عُرى العلاقة بين المصورين والمؤسسات الصحفية وتنوعت أشكالها. ففي أواخر عام ١٨٨٦، تبنت جريدة «الفلاح» القاهرية باسيلى ورسياى «أحد المصورين الرسامين البارعين الدارسين في مدارس أوربا العالية الحائزين على الشهادات من المجامع العلمية». وباختصار، أجاد كل ما يتعلق بفني الرسم والتصوير. ورغم أنه اتخذ محلاً بملك سعيد أفندى في أول شارع عبد المريز، فإن الجريدة تُعلن أن مَنْ يرغب الاهتداء عليه بسهولة، فيشرف إدارتها لتوصله إليه (٢١).

واحتكرت مجلة «النيل المصَّور» محل The Comet Photo Studio في عمارة زغيب عيدان الأوبرا الذي قدم خصماً قدره ٢٠٪ لمشتركي هذه المجلة (٢٢). ولم تقف هذه العلاقة عند حد المصَّورين أنفسهم، بل امتدت إلى تجار أدوات التصوير. ففي أوائل هام ١٩٢٢، تُعلن إدارة «مجلة الروايات المصوَّرة» أنها على «... صلة بمحل اشتهر بالصدق وحُسن المعاملة، يُتاجر بجميع أدوات التصوير الألمانية... فمن أراد شيئاً من هذه الأشياء فليخابرنا وليثق أنه يشتري أجود بضاعة بأبخس الأثمان (٢٢).

ورغم هذه العلاقة العضوية القرية بين التصوير الشمسى والمصحافة، فإن الأخيرة لم تجعل الملصور الصحفى، جزءاً أصيلاً فى النسيج الصحفى حتى الربع الأول من القرن العشرين. وعلى نحو ما سبق بيانه، ناشدت الصحافة المصورين والجمهور معاً لإرسال الصور إلى مقارها. ولجئات بعض الدوريات إلى إجراء مسابقة لتشجيع المصورين على إرسال صورهم إليها. فمثلاً، تُعلن مجلة الرشيد؛ القاهرية عن جائزة مالية قدرها ١٠٠ قرش لكل مصورة مصرى الجنس يتحف الرشيد بصورة رمزية مفيدة (٢٤). وحتى مبعلة اللطائف المصورة، التى تحتل الصورة فيها موقعاً محورياً، وذات شهرة وقيمة وجماهيرية، لم تكن تمتلك مصورين فوتوغرافيين محترفين واعتمدت على انتدابهم وتكليفهم من خارج هيئة المجلة. فمثلاً، عندما سمحت السلطات العسكرية البريطانية للصحف أن تُرسل

مندوبيها إلى ميدان القتال في شبه جزيرة سيناء «ليشاهدوا ما يجرى فيها من الأعمال الحربية ويقفوا على معدات الدفاع والتحصين التي أقيمت حول القناة ويشهدوا شيئاً من مناظر الحرب، فيراسلوا جرائدهم بالأخبار التي يتوق الجمهور إلى الإطلاع عليها ومعرفتها، كلفت اللطائف مستر ماسي مندوب الصحافة الإنجليزية وله إلمام بالتصوير الشمسي أن يُصور لها «بعض المناظر التي تسمح له السلطة العسكرية بتصويرها، لنشرها على صفحات المجلة «إتماماً للفائدة». وتُعلِّق اللطائف على هذا الإنجاز والمخاطر الذي تعرض لها المصور بقولها: «وها نحن ناشرون بعض تلك الصور وقد صورت في منطقة القنال في أثناء قصف المدافع ودوى انفجار قنابلها» (۲۵).

وتعكس ملاحظة اللطائف الأخيرة مدى الصعوبات والمخاطر التى يتعرض لها المتوط بهم تغطية الأحداث والحوادث للصحافة فوتوغرافياً. وقد دفعت هذه الصعوبات «مجلة السيدات»، التى تصدر كل شهر مصورة، بأن تصف حيل المصورين للجرائد بقولها: «وربما اضطر الفوتوغرافيون الصحفيون أن يكونوا أحذق من المخبرين في اختلاس الصور الفوتوغرافية للجرائد» (٢٦).

### أدبيات الفوتوغرافيا

ورغم عدم تأصيل ظاهرة «المصنور الصحفى» في صلب عملية الإنتاج الصحفى بشكل رسمى، فإن الصحافة كانت أكبر منبع للمعرفة الفوتوغرافية. وفي هذا الاتجاه، تُعد مجلة «المقتطف» بطابعها العلمى، رائدة الصحافة المصرية في مجال المعرفة الفوتوغرافية. فمنذ إنشائها عام ١٨٧٦، لا يخلو عدد من أعدادها لا من خبر صغير عن التصوير الشمسى في باب «أخبار واكتشافات واختراصات» ولا من مقال مطول في «باب الصناعة». وجدير بالتسجيل أن هذه المجلة قد أسهمت بشدة في نقل المعرفة التكنولوچية الفوتوغرافية أولا بأول إلى مصر من خلال قنواتها الأصلية. إذ تحت عنوان «اكتشاف جديد في صناعة بأول إلى مصر من خلال قنواتها الأصلية. إذ تحت عنوان «اكتشاف جديد في صناعة الفوتوغرافيا»، تقدم «المقتطف» وصفاً نفصيلياً دقيقاً لاختراع هنرى نيوتن رئيس مدرسة الفوتوغرافيا الأمريكية التى تُنتجه لمن

يشاء مراسلتها من المصوّرين (۲۷). وفي عدد آخر، تُطالع قراء ها بمقال عن اكتشاف «مظهر قوى للصور الفوتوخرافية» مع بيان تفصيلي لـتركيباته الكيميائية وكيفية استعمالاته (۲۸). وتتابع المجلة عن كثب آخر التقنيات في مجال الإظهار وتستعرض بعدقة نتائج أبحاث «جمعية الفوتوغرافيين الأمريكية» لإظهار الصور على ألواح الجيلاتين التي لم تتعرض للنور إلا برهة قصيرة جداً (۲۸).

ولاتزال عدسة «المقتطف» تلتقط كل ما هو جديد في عالم التصوير الشمسى، وتنتقل بسرعة من الولايات المتحدة الأمريكية إلى بريطانيا لتتابع مناقشات المجمع الفوتوغرافي بها حول أحدث التقنيات في «إلصاق الصور الفوتوغرافية» (٢٠). ليس هذا فحسب، بل تستعرض المجلة بإسهاب أنماط التصوير الشمسى غير التقليدية مثل عملية التصوير على الرخام (٢٠)، وتقنيات التصوير في الظلام (٢٠).

علاوة على ما سبق، شغلت تقنية الألوان منذ بداياتها الجنينية وحتى اكتمال نموها حيزاً محورياً في «المقتطف» ولدى أصحابها. فنقلاً عن الجريدة الفوتوغرافية البريطانية، تُعرَّب المجلة مقالاً بعنوان «تلوين الصور» تشرح فيه المراحل التي يجب أن تُتبع في تلوين الصور الفوتوغرافية يدوياً (٢٦). وفي عدد تال، تُواصل متابعة رصيد الخبيرة في هذا المجال وما طرأ عليه من تحسينات (٢٤). ثم توالي رصد المحاولات المتكررة لخلق «الصورة الفوتوغرافية الملونة» (٢٥).

# المقطف

انجزم انكاسس من السنة المثالثة بالعشوبين ١ عام (آيَر) سنة ١٩٥٩ – المائن ١٠ نب للبنا سنة ١٣١٠

التصوير الشمسى الملؤن

باب الصباعة السود المقوفوالية مع الصويات المردية عدم سدامه ودم مزد شد عو

التصوير الحلايث ازباج والصود الاوتوكرميك

باب الصناعة دمال عدد الروزان الطراد

قوائد فوتوفرافیة غندا المصود المارح سن احدي رلم جنزي بلعب الكود

> اب الصاعد ساد سرد مردرانه

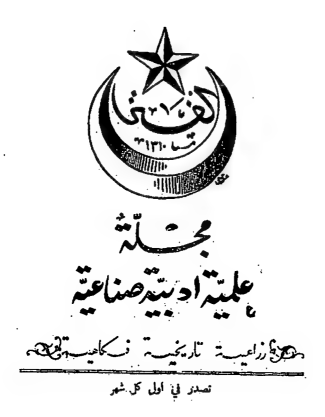
وعندما تمخضت الجمهود المتتالية عن نجاح تقنية الصورة الملونة، بادر إسكندر مكاربوس

- من أسرة المقتطف - بكتابة ثلاث مقالات في المجلة عن هذا «الحدث العلمي الفريد».

ولاغرو أن أورد الكاتب تعليقاً على مقالاته ذكر فيه: «وإذ كان المقتطف أول المجلات
العربية المعدة للكر الاكتشافات والاختراصات الحديثة، فإن شرح طريقة إخوان لوميير قد
تصلح له لاسيما وأن كثيرين من المشتغلين بفن التصوير الشمسي طالما تمنوا التصوير
الشمسي بالألوان ويهمهم الوقوف على ما وصل إليه الساعون فيه الآن». وتُعد هذه
المقالات وثيقة فوتوغرافية مهمة من المنظور العلمي والتعليمي والتاريخي(٢٦).

وهكذا، يتبين من العرض الفائت أن «المقتطف» تُعد أول معلم فوتوغرانى فى مصر وأقدم وثيقة مكتوبة فى الأدبيات الفوتوغرافية. وإذا كانت هذه الأدبيات ترصد لحظة بلحظة ميلاد التصوير الشمسى وتطوراته، فإنها من وجه آخر شاهدة على علاقة مصر الوطيدة بالتصوير الشمسى. ورغم ذلك، شكك البعض منذ وقت مبكر فى مصداقية «المقتطف» عا حدا بأصحابها إلى الرد رسمياً على صفحات مجلتهم بالآتى: «قلنا مراراً كثيرة ولانزال نقول إننا نعتمد فى كل ما نكتبه فى المقتطف على أدق الجرائد والكتب وأحدثها وعلى ما اكتسبناه مدة اشتفالنا فى العلم... وبهذا بمتاز المقتطف عن الجرائد العلمية والصناعية... اكتسبناه مدة اشتفالنا فى العلم... وبهذا بمتاز المقتطف عن الجرائد العلمية والصناعية...

وبجانب الدور الجوهرى للمقتطف، ثمة دوريات آخرى قد أسهمت، وإن كان بشكل ثانوى، في تنمية روافد المعرفة الفوتوغرافية. ففي القسم الصناعي بمجلة «الفتي»، ينشر حسن أفندى راسم – الكاتب بمحكمة المنصورة الأهلية – منذ يناير ١٨٩٣ سلسلة مقالات تعليمية عنونها به «رسالة في الفوتوغرافيا» قصد بها : «تدريب مَنْ بُوثر تعلم هذه الصناعة بإطلاصه على طرق عملية سهلة المأخذ يستطيع بها التوصل إلى الغرض المقصود منها هذا (٢٨). وفي القسم العلمي بمجلة «سمير الشبان»، ينشر صليب أفندي إلياس بقسم المخازن بالداخلية سلسلة مقالات تعليمية عن «التصوير الفوتوغرافي» في أواخر عام ١٨٩٧).



القسمالصناعي

رسالة في الفوتوغرافيا بقلم جناب الادبب حسن الندى راسم في الزناز يق على أية حال، يُعد بزوغ أسماء مثل حسن أفندى راسم وصليب آفندى إلياس في ميدان التعليم الفوتوغرافي موشرا ذا دلالة على الاستيعاب المحلى (المصرى) لمفردات هذه التقنية الوافدة وسط هيمنة أجنبية على صناعة التصوير الشمسى وثنافته ومصادره المعرفية. ويُعد أيضاً خطوة أولية على درب تفعيل دور المصريين في عملية الإنتاج الفوتوغرافي. ولكن من المفارقات أن يبدأ المصريون السلك الفوتوغرافي معلمين لا محارسين.



المصور المصرى رياض شحاتة

وفي هذا المسار. إذا كان حسن أفندى راسم آنف الذكر بعد أقدم مصرى يظهر في ميدان أدب المقالة الفوتوغرافية، فإن رياض أفندى شحاتة يعتبر رائد التأليف الفوتوغرافي في مصر وله بصمات إيجابية على تمصير التصوير الشمسى؛ إذ أنه قد مارس هذه اخرفة عملياً وأنجز فيها إنتاجاً نظرياً. وجدير بالذكر أنه دخل سوق التصوير الشمسى عام ١٩٠٧ واتخذ محلاً له بشارع الفيجالة خلف مكتب البوسطة بأعلى إدارة جريدة "البرقيب". وداوم الاتصال بأوربا للوقوف على "آخر المخترعات في فنه الجميل" وأكثر من هذا، تعلم صناعة الحفر والتصوير على الزنك والنحاس وعمل الكليشيهات واليفط وغير ذلك مما له "علاقة تامة" بفن التصوير وقد استحضر من أوربا جميع العدد والآلات الحديثة اللازمة لصناعة المتصوير وصناعة الحفر وكتابة الكليشيهات "حتى أصبح محله... وحيداً في هذه البلاد"!).

وبعد خمس سنوات، تجلى إنتاج رياض شحاتة الذى لقبته الصحافة المعاصرة بـ المصور المصرى (٤١) في فعاليات المعرض الزراعي الصناعي عام ١٩١٢. ومن بين كل المعروضات، لم يلفت نظر الخديو عباس حلمي الثاني إلا ا... الصور التي عرضها حضرة وطنينا الفاضل رياض أفندي شحاتة، فإن الخديوي وقف يتأمل الصور بضع دقائق وهو يُعجب بها ويُشجع رياض أفندي تشجيعاً يبعث في نفسه الهمة والنشاط والإقدام إلى المزيد من اتقان عمله، وقد شاركه في الرأى والإعجاب عمه الأمير حسين باشا كامل ا... وكأنهما لم يريا لها مثيلاً في هذه البلادة. ودعت الصحافة المعاصرة المصريين أن يقتدوا بأميرهم ويُقدروا قدر هذا الوطني قدره فيذهبون إليه بحاجاتهم تشجيعاً له ولغيره من المصريين،

بيد أن أهم إنجازات رياض شحاتة في مجال إنتاج المعرفة الفوتوغرافية تأليفه لأول كتاب مرجعي من الناحيتين العلمية والعملية عن التصوير الشمسى الحديث الذي يقع في ٢٠٠ صفحة ونشرته مطبعة المعارف عام ١٩١٠. وقد استهله بموجز عن تاريخ التصوير الشمسى ومخترعيه، ثم توسع في جميع ما يحتاجه المتعلم من الإيضاحات النظرية والتطبيقية في عمل الصور وتثبيتها وتكبيرها مع التفنن بالتلوين بالألوان المائية والزينية والتصوير على المناديل بواسطة النور الصناعي وخير ذلك من ذكر واجبات المصور علاوة على كافة المركبات والكيمياء الفوتو فرافية. وزود الكتاب بملحق لمعدات الصور وكيفية وضعها واستعمالها. وهكذا، وضع رياض شحاتة أسس التأليف العلمي في صناعة التصوير الشمسي. ورخم مزايا هذا الكتاب آنفة الوصف من الناحية التطبيقية، فإنه ينفرد بالريادة من الناحية المعرفية وحسب قول الصحافة المعاصرة «ووحيد في هذا الباب» (٢٠٠).

ولم تمض أكثر من ثلاث سنوات حتى شهدت المكتبة الفوتوخرافية المصرية ميلاد الكتاب الثانى في عام ١٩١٣ على أيدى شكرى أفندى صادق بعنوان «التصوير الشمسى». ورغم أن مؤلفه معنياً أساساً بالفنون الجسيلة، فإنه اهتم بالفنون الصناعية وضمنها التصوير الشمسى بغية «... نفع بلاده ورفع شأن مواطنيه بين الجاليات الأخرى...». وكذا، «... ليكون نبراساً يهتدى به كل طالب من طلاب هذا الفن وهدى لمن أراد أن يعرف الرشد من الغى».

وثمة إضافة إيجابية تُحسب لشكرى صبادق وهى شروعه «فى إنشساء مدرسة لتعليم فنى التصبوير الشمسى والزنكوفراف حتى تتخرج لنا منها خداً طائفة من مهرة السبناع تسد الفراغ الذى يشعر به الآن جميع المصريين لاسيما عشاق الفن منهم (٤٤).

ولم ثقف حسنات شكرى صادق عند هذا الحد، إذ يرجع إليه الفضل مع حسن آصف في تدشين أول دورية مصرية قوحيلة في بابها المتعلج قضايا قالتصوير الشمسي إلحاقاً بأسرة الفنون الجميلة رخم كونه من الفنون التطبيقية . ففي مايو ١٩١٣ ، أصدر صادق وآصف العدد الأول من قمجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسي بالقاهرة في ٤٠ صفحة (١٧ × ٢٤ سم) بغية قنشر ما يهم المستغلين بالصناعة معرفته من أصولها وقواعدها . علاوة على ترقية التصوير الشمسي بجميع فروعه مثل الزنكوغراف والتصوير على الزجاج الأورثوكروماتيكي والتكبير والتصعير وعمل آلواح الفانوس المسحري والأوزوتيپ والهلاتينوتيپ والمستنوتيپ والتصوير بأشعة رونتجن X-Rays وعمل صور المكروسكوب وصور النباتات ... إلغ(10).

والجدير بالتسجيل أن مجلة الفنون آنفة الذكر التي صدر عددها الثاني – والأخير – في يونية ١٩١٣ لم تكن آخر طموحات صادق وآصف ، إذ شرعا في إنشاء (الجمعية الفوتوضرافية المصرية) كي تضم «شعث المشتغلين بالتصوير الشمسي في مصر والشرق وتكون بمثابة نسقابة لهم» . وكذا ، تأسيس معمل كيماوي كبير في المدرسة سالفة القول لإجراء الاختبارات الكيماوية الفوتوغرافية ، وتحضير المركبات اللازمة للمصورين والغواة لاسيما في البلاد الحارة كمصر والسودان ، وإقامة معرض سنوي كبير لعرض أعمال «مهرة المصورين وأنشط الطلاب» (٢١) .

على أية حال ، تبوأت الأدبيات الفوتوغرافية مكانها في عددي المجلة بجوار الأدبيات التي تعاطت فنون التصوير (الرسم) والنحت والعمارة والموسيقي والغناء والشعر والأدب والتمثيل . ففي العدد الأول ، شمة عرض بانورامي لتاريخ التصوير الشمسي علاوة على بعض الموضوعات التقنية من قبيل النور الصناعي، و المظهر الميتول والهيدروكينون،

و «صناعة الحفر على الزنك : طرق حفر الخرائط والرسوم والصور والطبع بالألوان» (٤٧) . وفى العدد الثانى ، نـشرت المجلة مقالاً عن «آلات التصوير – أنواعها وكيـفية استعـمالها» وآخر عن «طريقة تلوين وتثبيت ورق السلويدين» وغيرهما (٤٨) .

## تمصير الفوتوغرافيا

عند هذا المستوى من النضوج المعرفى، وبعد أن أدرك المصربون عموماً دمنافع التصوير الشمسى وتكييف شرعياً وعدم تعارضه مع المفاهيم الدينية «الإسلامية»، تجرأوا على ارتياد الميدان الفوتوغرافى ومزاحمة أساطينه من الأجانب والجاليات. وقد تزامن هذا مع نشوب الحرب العالمية الأولى في أغسطس ١٩١٤ وترحيل السلطات البريطانية المصورين الألمان والنمسويين وكل من اندرج تحت خانة «رعايا الأعداء» مما ساعد على ولوج المصريين السوق الفوتوغرافى(٤٩). ويُغذى هذا كله ويقوة، ما نجم عن هذه الحرب من اندلاع ثورة الشعب المصرى صام ١٩١٩ التي كرست ذروة النوهج الوطنى في مصر وغخضت عن استقلالها ولو صورياً عام ١٩٢٢.

في ظل هذه التحولات السياسية والفكرية، أخذ المصريون يقتحمون سوق التصوير الشمسى رويداً رويداً حتى أنهم شكلوا، مثلاً، نسبة ٣,٣٣٪ من المصورين القاهريين بنهاية الربع الأول من القرن العشرين، منهم ٣٠٪ أقباط و٤٠٪ مسلمون(٥٠). وعندئذ، لاحت في الأنق أسماء مصورين مصريين أقحاح في عالم التصوير الشمسى. فمن الإسكندرية، برز «المصور الوطنى محمد على خالد» بشارع مستجد تربانة(٥١)، ومن طنطا، ظهرت «فوتوغرافية راسم» بحارة أحمد طاهر بكفرة على(٥١).

وفى القاهرة، تتجلى أسماء مثل ابدر المصوراتي... الشاب الوطنى المحبوب الذى زاحم الأجانب بهمته ونشاطه؛ فى شارع أزبك بالعتبة الخضراء(٥٢)، ودار التصوير الفنى بشارع البواكى أمام محلات صيدناوى لصاحبها الديب مصرى مصوره هو فؤاد أفندى وهبة(٤٥)، وفوتوغرافية بشير لصاحبها أحمد بشير فوق أجزاخانة نصوحى بالعتبة(٥٥)، ومخازن

الفوتوضرافية المصريسة بأول شارع محمد على من جهة العتبة الخصراء لصاحبها يوسف حنين<sup>(٥٦)</sup> وكذا، المحل الفوتوغرافي الوطني على زاوية شارعي عسماد الدين والمغربي لصاحبه متري<sup>(٥٧)</sup>.

على أية حال، بمجرد ولوج المصريين سوق التصوير الشسمسى أثبتوا جدارتهم وأهليتهم. فمثلاً، لم يمض أكثر من استة أشهر نقط، على تأسيس محل بدر المصوراتي حتى أظهر في خلال هذه الملة انقدماً فنياً باهراً وصار المحل كأن له ست سنوات، (٥٨). ويلاحظ أنهم قد تمركزوا في المناطق وثبيقة الصلة بالقاعدة العريضة من الجماهير. ففي القاهرة مثلاً نجدهم يتقوقعون في نطاق العبة وما جاورها. ولاغرو في هذا، إذ أن العنبة تُمثل همزة وصل بين القياهرة الخديثة وسط البلد، صلاوة على طابعها التجارى الجاذب للجمهور.

ويلاحظ أن المصريين لم يحترفوا التصوير فقط، ولكن مارسوه في إطار أنشطة حرفية أخرى خصوصاً الزنكوغراف. فمشلاً، يُعلن المصوّر الوطنى السكندرى محمد على خالد عن إتقانه الحفر على الزنك وصمل اليفط من الصينى والنحاس وأخشام الكاوتشوك النحاس (٥٩). وعلى الأرجح الغالب، أن تكون هذه الحرف هي النشاط الأساسي ثم أضيف إليها النصوير في وقت لاحق. ولم يقتصر الأمر على مزاولة المصوّرين حرف متنوحة، بل أمند الأمر إلى محارسة التجارة في لوازم أدوات التصوير. وفي هذا الخصوص، يُعلن محل فوتوغرافية بشير عن ورود "كميات كبيرة من أدوات التصوير الحديثة» إليه (٢٠). وتُعلن مخازن الفوتوغرافية المصرية بأنه "المحل الوحيد الذي تجد فيه أدوات التصوير الفوتوغرافية بأسعار أوربا قبل الحرب. ليس هذا فحسب، بل إن المحل "يقوم بتعليم التصوير الفوتوغرافية الفوتوغرافي والتحميض والطبع والتكبير والتلوين مجاناً» (٢٠).

ويلاحظ من استعراض أسماء محلات المسورين المصريين والألقاب التي حازوها تركيزهم على تأكيد هويتهم المصرية بما يعكس النضج السياسي من ناحية وصغازلة القاعدة العريضة من الجماهير باستخدام مصطلحات ومسميات لها تأثيرها المعنوي آنذاك مثل «وطنى» ودمصرى» و دوطنية» و دمصرية» من ناحية أخرى. ويلاحظ أيضاً أنهم واكبوا التحولات السياسية في خطابهم الفوتوغراني إلى الجماهير. فمثلاً، أسس المصوراتي أحمد بشير عام ١٩٢٤ فرعاً جديداً لـ «فوتوغرافية بشير» آنفة الذكر في عمارة الأوقاف بشارع محمد على وقد أسماه «محل التصوير الملوكي». وقد أصلن أنه أسس هذا المحل «على فكرة مضاهاة الأجانب الذين يُريدون احتكار الفن وجميع آلات وأدوات التصوير». وقد رمى من ورائه إثبات «أن في المصرى كفاءة لا يُمكن أن تُبارى» (١٢٧).

ونى خط متواز مع هذا الاتجاه، نلاحظ أن المصورين المصريين قد غازلوا الجماهير باقتناء صور النخبة المصرية ومشاهيرها. فمشلاً، يُعلن المصور الوطنى محمد أفندى على خالد السكندرى بأنه يبيع بمحله «صورة صاحب العزة على بك فهسمى كامل التى أُخذت يوم مغادرته القطر المصرى (٦٠٠). ويبيع فؤاد أفندى وهبه «صورة المرحوم الشيخ سلامة حجازى فقيد التمثيل العربى ٤. وتدصو الصحافة قراء ها إلى «اقتناء هذه الصورة الفنية تخليداً لذكرى الفقيد» (١٤).

اكثر من هذا، استثمر المصورون بعض الأحداث والظواهر في الساحة المصرية للترويج لأنفسهم. على سبيل المثال، تُعلن «دار التصوير الفني» للتلاميذ والطلبة عزمها على «تنزيل عموم» الصور لطلبة المدارس فقط إلى نصف القيمة بمناسبة «قدوم صاحب المعالى رئيس وفدنا المصرى»، وذلك لمدة أسبوعين فقط تبدأ من ٧ مايو ١٩٢١ (١٥٠). ويُراهن المصور السكندري محمد أفندي على خالد على استثمار تنامي الحركة النسائية المصرية، فيهدي اكلشيها جميسلاً إلى «مجلة النهضة النسائية» ومرفق طيه خطاب إلى مؤسستها لبيبة أحمد. ومما جاء في هدا الخطاب المؤرخ يوم ٢٩ سبتمبر ١٩٧١: «سيدتي سُرت لما أبديتيه من الشهامة الأدبية ونزولك إلى مستوى لائق بهن كي يكن أمهات صالحات يعرفن كيف يتُتومِّن بالفتيات المصريات إلى مستوى لائق بهن كي يكن أمهات صالحات يعرفن كيف يتُتومِّن زهرة حياتهن...». ومن وجهة نظره، برهنت المجلة على مقدرة المرأة المصرية ومقدار كفاء تها العلمية: «... إذ هي للبنت خير مقوم لأخلاقها وللزوجة منار هدى لمعيشتها

الزوجية، وتدعيماً منه لرسالة المجلة، اعتزم على تزويدها «مدفوعاً بعامل الإخلاص لحدمة الوطن وخادميه» ببعض ما جادت به عدسته (١٦). ويُناشد فؤاد وهبة الجسماهير المصرية بأن تتخلص في سلوكياتها الاستهلاكية من «عقدة الخواجة» ويُقبلون على المنتجات المحلية تشجيعاً لأبناه البلد: «... وذلك حتى نوقف تلبية الاندفاع نحو ما تصنع الأجانب ونحن أولى بالتعضيد منهم (١٧).

وتجدر الملاحظة بأن بعض الصحف قد عُدلت من إستراتيجيتها التحريرية والإخراجية بإضافة كلمة المصبورة أو المصبورة مجاراة لهذه الصيحة الفوتو فرافية ذات الصبغة الوطنية. فئمة قارئ وقع اسمه بحرفي ب. ش. يبعث برسالة جد مهمة إلى صاحب جريدة النيلة القاهرية يذكر فيها: المعتقد كثير من الفرنجة أن مصر هي (فقط) تلك الأزقة القذرة والشوارع الفيقة والأحياء البلدية، وسبب اعتقادهم هذا هو رؤية ما يصل إلى أيديهم من الصور التي يأخذها السائح الغريب ببعض الأماكن الأثرية أو الأحياء البلدية..... ولذا يقترح عليه تحلية صدر مجلته المن عشاق التصوير ومنهم قراء هذه المجلة، أن يوافوه بما لديهم من تلك الصور؟. وقد لاقت الفكرة قبولاً حسناً لدى صاحب «النيل» الذي ناشد على الفور المعنين بالتصوير أن يُزودوه بالصور لنشرها (بلا مقابل خدمة لهذا الوطن العزيز على الفور المعنين بالتصوير أن يُزودوه بالصور لنشرها (بلا مقابل خدمة لهذا الوطن العزيز وإحياء لذكره ما دامت هذه الصور عما يهم الجمهور الإطلاع عليه» (١٨).

وطبيعياً، لم تكن هذه الرسالة وحدها وراء تغيير سياسة «النيل»، ولكنها تعكس المناخ السائد آنداك. وضعلاً، نجد المجلة قد ألحقت باسمها كلمة المصوّر لتصير «النيل المصور» اعتباراً من العدد رقم «۱۰۳» الصادر يوم السبت ٦ يناير ۱۹۲۳ (۱۱). ثم تُعلن عن سياستها الجديدة بأنها «مجلة مصرية وطنية بحتة. تنظر قبل كل شئ إلى مصر ومحاسن مصر وبدائع مصر وأهل مصر وآثار مصر ورجال مصر وتاريخ مصر وكلما يُوجد بمصر». وتطلب من القراء أن يُرسلوا صور الأشخاص والحوادث والمناظر لنشرها في «النيل الذي يتشرف بخدمة إخوانه ومواطنيه». علاوة على نشر صور الموتى «تخليداً لذكراهم» ونشر صور

العروسين. وتلقت المجلة أنظار القراء بأن «الجرائد المصورة جديدة في بالدنا»، ورغم أنها تسير على نهج الصحافة الغربية المصورة، فإنها تُحافظ على «تقاليدنا الشرقية» (١٠٠). وعلى غرار «النيل المصورة» وفي ذات التوقيت وينفس التوجهات أيضاً، تُركز مبجلة «المحاسن المصورة» على البُعد المصرى القديم في بنية الشخصية المصرية. إذ تُعلِّق على صورة فوتوغرافية ملونة نشرتها على الغلاف الأمامي بقولها: «الصورة البديعة التي دبيجها يراع المصور الشهير المستر ماتانيا ما كانت عليه ملكات مصر في عهد الفراعنة من الرقى والتمدن والرفاهية ورشاقة الملبس رشاقة أرفع من أن تُنال»(٧١).

## النهضة المصرية

إذا كان مطلع عقد عشرينيات القرن العشرين قد شهد ونهضة مصرية في السوق الفوتوغرافية على النحو سالف التوصيف، فقد واكبها أيضاً نهضة معرفية مماثلة عبر الفتوات الصحفية المعاصرة من إنتاج عقول مصرية. وقد تجسدت هذه النهضة في ترسيخ ظاهرة السلاسل التعليمية والنقدية والتحليلية التي وثقت بشدة الشراكة بين التصوير الشمسي والصحافة والتي سبق أن دشنتها «المقتطف» منذ تأسيسها في مطلع الربع الأخير من القرن التاسع عشر. وفي هذه المرحلة النعليمية الجديدة، كانت البداية مع مجلة «النشرة الاقتصادية المصرية» التي نشرت سلسلة مقالات نحت عنوان ففن التصوير الشمسي: إرشادات للغواة المبتدئين ، بقلم أمين حمدي مصور غاو من أسوان، بدأت أولاها في مارس ١٩٢١ وانتهت أخيرتها في يونية ١٩٢١. وفي ديباجة الحلقة الأولى التي جاءت تعنوان «تصوير الأشخاص»، يرسم الكاتب الفلسفة العامة لمشروصه قائلاً: «لا يجدي المغاوى المبتدئ في فن التصوير الشمسي مطلقاً أن يكون لديه مكان معد للتصوير، كذلك المناقر المتاجر إنما يستعمل مثل هذا المكان المجهز ليحصل على نتائج معينة يطلبها منه لأن المصور المناوى في إمكانه الحصول دائماً على صور بديعة جداً في أي مكان لو اتبع مبادئ هذا الفن الجميل، وسنورد في كل رسالة بعض هذه القوامد بما يسهل فهمه على مبادئ هذا الفن الجميل، وسنورد في كل رسالة بعض هذه القوامد بما يسهل فهمه على مبادئ هذا الفن الجميل، وسنورد في كل رسالة بعض هذه القوامد بما يسهل فهمه على

المبتدئ ويستفيد منه الخبير، كما أننا خدمة لهذا الفن على استعداد للإجابة على أى سؤال يُوجه إليناه (٢٢).

وتوالت الحلقات: فترة الالتقاط(٢٧)، تصوير الأطفال(٤٢)، نظرى وعملى(٥٧)، اختيار أداة التصوير(٢١). وتجدر الإشارة إلى أن هذه المقالات كنانت تُنشر فى ذات المتوقيت بمجلة فرعمسيس، وبعد خمس حلقات، أخذ جمهور التصوير الشمسى يتفاعل معها ومع كاتبها. فئمة سؤال من ميخائيل أفندى شكرى الموظف فى شركة كوكس بالقاهرة عن الأعداد النسبية الموجودة على عدسة آلة التصوير، وسؤال من محمد أفندى عبد المنعم سكرتير الزراعة بأسيوط عن الوسائل الحديثة للاستغناء عن تقنية الحجرة المظلمة، وسؤال من محمد أفندى جمال الطالب بالإسكندرية عن أنسب فترة للالتقاط(٢٧).

ومنذ ذلك الحين، يسطع اسم المصور الغاو أمين حمدى الأسوانى فى سماء إنتاج المعرفة الفوتو ضرافية على متون صفحات الصحافة المعاصرة. ولم يقف دوره عند هذا الحد، بل تخطاه إلى تدشين تقليد جديد فى الوسط القوتو غرافى بتأسيسه والرابطة الفنية لغواة التصوير الشمسى - جمعية مراسلة عمع مطلع النصف الثانى من عام ١٩٢١ بهدف تقديم التصوير الشحساء المبتدئين وفى عين اللحظة محادثة مع غير الغواة أيسفاً. ورغم أن الفكرة الجنينية لهذه الرابطة قد ظهرت على صفحات مجلة والنشرة الاقتصادية المصرية (١٩٧٠)، فإن ومجلة الروايات المصورة قد التقطتها منذ ميلادها وتبنت كافة أنشطتها. وقد امتدحت المبعلة هذه السنة الحميدة بعبارات ذات دلالة فى رسالتها إلى مؤسس الرابطة والقراء معاً: و... فقد أوليننا جميلاً بإرادتك الصادقة التي تُريد بها أنت وإخوانك النجباء أن يكون لغواة فن التصوير الشمسى رابطة تجمعهم وتُوحَد كلمتهم. ولقد فتحنا صدر مجلتنا لك ترحيباً منسعاً لأنكم ترمون إلى أشرف غاية فنية يُؤمل لها مستقبل باهر جداً. ولاغرو فالقطر منسعاً لأنكم ترمون إلى أشرف غاية فنية يُؤمل لها مستقبل باهر جداً. ولاغرو فالقطر أعضاء رابطتكم الفنية إلا سلالة أولئك الأجداد الأمجاد الليس أوتوا من الفطنة والذكاء ما أعضاء رابطتكم الفنية إلا سلالة أولئك الأجداد الأمجاد الليس أوتوا من الفطنة والذكاء ما جعلهم يقطعون مراحل فى مضمار الفنون أيام كان سائر العالم يستمد منهم علومه ومعارفه... (١٧٥).

في هذه الجولة، أعاد أمين حمدى نشر سلسلة مقالاته آنفة الذكر على صفحات «مجلة الروايات المصورة»، ولكن، مع مزيد من المعلومات والإيضاحات والتنقيحات. وقد حدد أهداف سلسلة مقالاته في هذه المرة، بأنه سينبت خطأ النظرية الشائعة بأن التصوير الشمسى فن يحتاج إلى الجيب العامر كثيراً». كما أن هذا الفن لا يحتاج إلى فلاسفة ولا إلى ميكانيكين ليكونوا غواة: «... يحتاج إلى أولئك الذين لا يمسحون طرابيشهم بفرش الشعر ولا شعرهم بفرش الملابس، إلى أولئك فقط الذين فيهم ملكة التمييز يحتاج هذا الفن». ويتاشد الكاتب قراء المجلة بمتابعة «الفصول التي تُنشر» على صفحاتها، وسنيواصل «في خلال هذه النهضة القومية صرخاته العالبة إلى أن تُصبح أداة التصوير ألزم لكل مصرى من مظلته وأحب إليه من سيجارته» (٨٠).

# مجلة الروايات المصورة

فن التصوير الشمسي ارشادات للغواة المبتدئين والمتقدمين

ه حقوق الطبع والنقل واستمال الاصطلاحات محفوظة للكاتب »
 مأوالي سعي الى أن تصبح أداة النصور الشمسي أحب المصري من حكارة والزم آليه من مظلته أسوة بلامه ألمر بية التي أدرك فوائد هذا ألفن أجليل

بدأت أولى حلقات «فن التصوير الشمسى: إرضادات للغواة المبتدئين» على صفحات «مجلة الروايات المصورة» يوم ١٤ أخسطس ١٩٢١ عن «العدسة وجهازاتها» (١٨). وجاء ت الحلقة الثانية عن «التحديد البؤرى» (٢٩)، وفي الحلقة الثالثة التي خصصها لـ «باقى أجزاء الكاميرا»، وضع أسفل العنوان الرئيسي عبارة «حقوق الطبع محفوظة للكاتب» (٢٨). ويدء أ من الحلقة الرابعة التي حملت عنوان «المرئي»، عدل من العبارة السالفة إلى «حقوق الطبع والنقل واستعمال الاصطلاحات محفوظة للكاتب». ويسرجع ذلك إلى انفراده من بين كل معلمي التصوير الشمسي على صفحات الجرائد بأنه أول من عرب المصطلحات المفوتو فرانية. وبدء أمن هذا العدد، دبع مقالاته بالشمار الآتي: «سأوالي سعيي إلى أن تصبح أداة التصوير الشمسي أحب للمصرى من سيكارته وألزم إليه من مظلته أسوة بالأمم الغربية التي أدركت فوائد هذا الفن الجميل». وبدء أمن هذا العدد أيضاً، افتتحت المجلة «باب النقد» الذي ينشسر عداً من الصور التي التقطها أبناء الرابطة ونقدها وتحليلها نظرياً وعملياً من كافة الزوايا. وأعلن أمن حمدي أنه «يتقبل كل مناظرة فنية يرومها زميل مصور فيما يُكتب على هذه الصفحات». وكذا، يشهد العدد نشسر صور ورسائل من أبناء الرابطة فليما خليل أفندي جميعي من رمل الإسكندرية (١٨).

وبخلاف نشر صور أعضاء الرابطة في اباب النقدة، ابتكرت المجلة باباً جديداً أسمته اصور اليوم، تنشر فيه إبداهات المصورين المصريين مع تقييمها فنياً بدءاً من نوع الكاميرا المستخدمة مروراً بتقنيات الالتقاط والتحميض والإظهار وانتهاءً بنوهية الأفلام المستعملة. وقد جذب هذا الباب المصورين من كل أنحاء مصر. فمن القاهرة، أرسل بسيم شكرى من ذوى الأملاك وصفو الرابطة بإسهاماته، ومن المنصورة أرسل محمد أفندى زكى الزكى المصور الغاو بإنتاجه (٨٥).

ورغم التفاعل الإيجابي لجمهور التصوير الشمسي مع «مباحث، أمين حمدي على صفحات «مجلة الروايات المصورة»، فإن أكثر قراء المجلة كتبوا إليها «... يتضجرون من

إطالة مقالات التصوير الشمسى. وحجتهم أن السواد الأعظم منهم لا يهتم بهذا الفن . وفعلاً، تتسم هذه المقالات بطابع علمى بحت علاوة على شغلها مساحات كبيرة نسبياً من حجم المجلة. لهذه الأسباب، ونظراً لأنه (... لم يشترك في مجلتنا من أعضاء الرابطة الفنية سوى نفر قبليل جداً ، طرحت إدارة للجلة هذه المسألة على قرائها لاستفتائهم حول إبداء رغبتهم في إقفال هذا الباب أو إبقائه على أن تخضع لرأى الأغلبية (٨٦).

في ٢٧ نوفمبر ١٩٢١، أعلنت المجلة أن الاستفتاء قد أسفر عن أن ٢٥١ قارناً طلبوا إيقاء ها على حالها و ٢٧٣ قارناً اقترصوا أن تكون المقالات نصف ما كانت عليه وأن تُنشر مرتين شهرياً بدلاً من أربعة و ٢٨٦ طلبوا إلغاء ها كلية. وبذا، يصير إجمالي القراء الراضيين في إيقائها ٢٩٨ قارئاً مقابل ٢٨٦ قارئاً يرضبون إلغاء ها. ولذا، قررت المجلة إبقاء ها على أن تكون المقالات وجيزة لا تتجاوز صفحتين وأن تُنشر كل أسبوعين مرة واحدة. وهكذا، أرضت الإدارة رضبات القراء وأعضاء الرابطة الفنية ولاسيما مؤسسها في آن واحد (٨٧).

استاء أمين حمدى لهذه النتيجة، وأحجم عن الكتابة لمدة شهر ونصف الشهر تقريباً. وفي منتصف يناير ١٩٢٢، عاود الكتابة على صفحات للجلة ولكن لم يُواصل حلقاته آنفة الذكر، بل أخد يرد على نتيجة الاستفتاء بقوله: «لو أتيح لى أن أنشر على صفحات هذه للجلة الزاهرة كلمات التشجيع المنى أتلقاها من أنحاء مصر والسودان العزيزين وسورية وفلسطين وبلاد العرب والقسطنطينية ما وسعتنى عشرات من الأعداد، ونظراً لشهرة هذه المجلة في «كافة أقطار الشرق... فإننى آثرت أن أعود إلى إتمام ما بدأته على صفحاتها من فصول الإرشاد في فن التصوير الشمسى، بيد أنه سينشغل عن كتابة مقاله الأسبوعي بإعداد كتابه «المصور المصرى». ونوه بأن الرابطة هي مجرد ارتباط وتعارف وتراسل بين الأعضاء فيما بختص بالتصوير الشمسي وليست جمعية ذات رئيس أو مجلس إدارة. وينحصر قانونها في: التعارف والمراسلة والاستعلام والإفادة والنقد والنشر والتبادل

بقصد إسطنبول (الأستانة) .

والمعاونة. وتجدر الإشارة إلى أنه وقع هذا المقال بد المين حمدى مؤلف كتاب المسور المصرى في أسوان على حكس كل المقالات السابقة التي كان يوقعها بد المين حمدى - مصور غاو - أسوان (٨٨٠).

ورخم وعد أمين حمدى الأسوانى للقراء بمواصلة تقديم سلسلة المقالات التعليمية، فإننا لم نعثر بعد التاريخ الآنف على أى مقال بتوقيعه ولا أى مقال عن التصوير الشمسى ولا أى خبر عن الرابطة الفنية. ومع ذلك، لم تتوقف عجلة النهضة المعرفية الفوتوغرافية المصرية، وواصلت السير، ولكن هذه الجولة، ليست من أقاصى صعيد مصر، بل من وسط المدلتا وتحديداً من طنطا. إذ أعد حسن راسم حجازى سلسلة مقالات معنية بتعليم التصوير وتحديداً من طنطا. إذ أعد حسن راسم حجازى سلسلة مقالات معنية بتعليم التصوير الشمسى عنونها بدالكوكب المنير لفواة التصوير، ونشرها على صفحات جريدته الطنطاوية الروضة البحرين، وحرى بالتسجيل هنا أن صاحب الروضة يُعد رائداً وخبيراً في مضمار المعرفة الفوتوغرافية منذ أن أخذ يُصاحف الدوريات المعاصرة على مدى ثلاثة عقود خلت علاوة على امتلاكه استوديو راسم بطنطا. وقد انبعثت فكرة الكوكب المنير، عقود خلت علاوة على امتلاكه استوديو راسم بطنطا. وقد انبعثت فكرة الكوكب المنير، تلبية لرخبة طلبة قسم الأداب بمدرسة طنطا الثانوية الذين ناشدوا صاحب الروضة بأن ينفعهم برصيد خبرته الفوتوغرافية وطالبوه بتأسيس جمعية فوتوغرافية. وعلى الفور، وافق ينفعهم برصيد خبرته الفوتوغرافية وطالبوه بتأسيس جمعية فوتوغرافية. وعلى الفور، وافق حسن راسم «تلبية لنداء الواجب والضمير». أكثر من هذا، منح الجريدة مجاناً لهؤلاء الطلبة الميروا ما نكتبه من المواضيع الهامة وستغرد لذلك باباً خاصاً بجريدتناه (١٩٨٨).

وعجرد نشر خبر تأسيس «الكوكب المنير»، انهالت ردود الفعل على إدارة الروضة بالاستحسان والتحبيد. وتساءل الغواة عما إذا كانت الدروس عملية أم لا ؟ وما نصيب من يبعد عن طنطا من حظ اشتراكه في هذه الجمعية؟ ويجيب راسم عليهم بقوله: «... أن الدروس ستكون على صفحات الجريدة من نشر مواضيع هامة في هذا الفن وسط آراء وأسئلة وأجوية وكذا بعض ألغاز فنية مصورة خاصة بهذه الصناعة وغير ذلك من الافكار الجديئة التي لم يسبق لجريدة أخرى الحوض فيها عما يُساعد الغواة» (١٠).

104 2

Laplace ...





للرائق ۾ مارسينة ١٩٢٢

ه متروة وسسياً للنبر الإعلاقين التعنائيه ه

خطافى يوم الحيس ٢٠ رجب سنة ١٣٤١

اللنز المبورآ





التصوير الشمسى و اليلوي ماحت جمية الهنة الفية المرية النواة التصوير بالفطر . ادارتها بلكندريه شارم المواددي غرة ٥٠ يال سدره

بدأت أولى حلقات «الكوكب المنير» يوم الشلاثاء ٢٣ مايو ١٩٢٧ بعنوان «الزجاج الحساس». وبجوار هذا المقال، أخبرت الجريدة جمهورها من الطلاب بمناسبة انتهاء العام الدراسي وذهابهم إلى بسلادهم بأن يتركوا عناوينهم الجديدة حتى يتسنى للإدارة إرسال الجرائد لهم كي الايحرموا من مطالعة الجريدة وحتى لا تُحرم الصحيفة من ثمرات أقسلامهم» (١٩). وابتداء من يوم الثلاثاء ٢٥ يبولية ١٩٢٧، أخذت الجريدة تنشر لفزأ قوتوغرافياً عبارة عن «شكل» والمطلوب من هواة التصوير أن يوضحوا الكيفية التي أخذت بها هذه الصورة. وبعد الاقتراع على الأجوبة الصحيحة، يحظى الفائز بنشر صورته بالروضة والحصول على كليشيه الصورة الخاصة به مجاناً (٢٠). بيد أن استجابة الهواة لهذا اللغز جاء ت ضعيفة وعلى عكس المتوقع، إذ كانت الأجوبة الصحيحة «لا تتجاوز أصابع

اليد، ولذا، أعادت الجريدة نشره «ليدرك الغواة بالبحث والتنقيب وإعمال الذاكرة ما خفى عليهم» (٩٣). ومع ذلك، لم يرد على الجريدة إلا ثلاثة أجوبة فيقط، منها واحدة خطأ، واثنتان صحيحتان احداهما من حسن أفندى رشدى بالزقازيق وثانيتهما من مصمد أقندى شوشة من طنطا. وأسفرت القرعة بينهما عن فوز الأخير (٩٤).

ورخم إجهاض تجربة اللغز المصّور عقب ولادتها بشهرين نقط، فإن سلسلة دروس «الكوكب المنير» تتابعت على صفحات الروضة حتى أبريل١٩٢٣ ((١٠)). وتجلر الإشارة إلى أن تأثير «الكوكب المنير» لم ينحبس فقط على إقليم الغربية وجواراته القريبة فقط، بل امتد إلى عاصمة الديار المصرية. فمن القاهرة، يسأل محمد عبد السلام صاحب الروضة أن يفيده عن «أحسن طريقة لتظليل الزجاج الفوتوغرافى». وقد خصص راسم حلقة مستقلة للرد على سؤال القاهرى في تفصيل وإيضاح دقيقين (١٦).

بيد أن أهم استجابة لـ «الكوكب المنير» جاءت من «أولاد الكدار» أنفسهم. إذ دشن أحمد زكى مؤسس جمعية النهضة الفنية المصرية لغواة التصوير الشمسى واليدوى بمصر ومقرها الإسكندرية(٩٧) سلسلة مقالات تعليمية وإرشادية على صفحات جريدة «روضة البحرين» تحت عنوان «المتصوير الشمسى واليدوى». وقد نشر أولى حلقاتها يوم الخميس 11 أبريل ١٩٧٣ تحت عنوان «فن التصوير». وفي رسالته إلى صاحب الروضة، أثنى عليه بشدة: «... فأنت باعزيزى راسم أقدم غاو عرفته للآن وأول رجال الفن العاملين المجدين الساعين الباذلين النفس والنفيس في ما يعود عليه بالفيلاح وعلى الأمسة بالرقى والنجاح»(٩٨).

وفى حلقته الأولى ، أكد أحمد زكى على أن التصوير «فن عظيم كبيس له أصول يتحتم السير عليها ونواميس يجب مراعاتها». ودعا المصريين إلى الأخذ به والإفادة منه: «فهيا يا أبناء النيل وأحفاد رحمسيس أعيدوا مجدكم السابق بتعضيد الفنون والأخذ بناصرها. هيا

وخذوا بيد التصوير ذلك الفن الذى كان لأجدادنا الفضل الأسمى فى بروزه للمالم ورقيه...ه. وأرجع زكى تأخر المصريين فى مضمار التصوير الشمسى إلى: صدم وجود جمعيات وروابط فنية تُنير للهواة الطريق، كثرة ما يعترض البادئ من العقبات الفنية التى قد تضطره إلى ترك الاشتخال بالفن، توهم البعض بعدم جدوى الاشتخال بهذا الفن، المصروفات العظيمة التى يضطر الهواة إلى دفعها لأصحاب محال ومخازن التصوير الذى يكدرهم أن يُشاهدوا جماعة أو جمعية تقوم بنصرة الفن لئلا تضيع أرباحهم الكبيرة التى يجنوها من وراء جهل الناس بأسراره. لهذا كله، يدعو المستغلين بفن التصوير الشمسى يجنوها من وراء جهل الناس بأسراره. لهذا كله، يدعو المستغلين بفن التصوير الشمسى إلى الانضمام لرابطته آنفة الذكر ليؤكدوا أن د... بمصر شبيبة ناهضة وقوم يعملون إلى ما فيه خير بلادهم ورقى فنونهم ومعارفهم (١٩٥).

بمجرد نشر الحلقة الأولى من سلسلة «التصوير الشسمسى واليدوى» لأحمد زكى، هاجسمها بعنف أمين حسدى، الذى انتقل من أسوان إلى بنها وصسار يحسمل منذئذ لقب البنهاوى ، وأسس «الرابطة الفنية المصرية للهائمين بفن التصوير الشسمسى فى بلاد الشرق» ومقرها بنها. وقد برر انتقاداته لزكى بالكتى:

- ١ انتحل اسم الرابطة الفنية لغواة التصوير الشمسى بتغيير بسيط بأن استبدل كلمة الرابطة بالنهضة.
- ٢ -- اقتبس «كثيراً جداً» من العبارات التي جاءت فيما سبق أن أذاعته الرابطة من
   مباحث الفن دون أن يوثق مصادرها.
  - ٣ تجاهل أمر الرابطة البنهاوية عندما نفى وجود جمعيات أو روابط فنية بمصر.

وأشار حمدى إلى ذيوع صيت رابطته آنفة الإشارة بقوله: ١... لا يُوجد في بلاد الشرق كافة عن يحملون مصورات من يجهل أمر الرابطة... وبها أكثر من خسسة آلاف صضو مراسل سنهم مشات أعضاء صاملين، وكشف عن أن الحسمد ألندى زكى عامل تلبفون

محطة القبارى اكان عنضواً بها ثم انفصل عنها. ولذلك، طلب البنهاوى من السكندرى عدم انتحال اسم رابطته، وكذا، يجتهد فى أن ايبتكر ما يكتبه ابتكاراً بدون إغارة على مباحث كتبها غيره ١٠٠٠).

لم تقتصر رسالة البنهاوى على نقد السكندرى فقط، ولكنه استغلها في الترويج لرابطته وإنتاجه. إذ تبرع بد ٥٠٠٥ نسخة من كتاب «مباحث فن التصوير الشمسى» لقراء الجريدة. أكثر من هذا، عرض أمين حمدى على حسن راسم أن يكتب على «صفحات الروضة الزاهرة فصولاً عن هذا الفن ممتعة تُزرى بمقال الأدعياء». وفي حالة موافقته، سيُرسل المقال الأولى موفقاً معه مسابقتين فنيتين بين قراء الروضة جائزتاهما ميداليتان الأولى ذهبية والثانية فضية. ورضم نقدير راسم لرسالة حمدى ونشرها والترحيب باستقبال مقالاته عن التصوير الشمسى، فإنه خشى أن تتحول الروضة إلى «ميدان لحرب شخصية أو سجل بسجل فيه الكاتب أعماله وأياديه فيزكى نفسه طارة ويطريها أخرى. وبذلك تصبح الرسائل بعيدة عن الغرض الأسمى المقصوده. ويسدو أن راسم - صاحب رصيد الخبرة الطويل - استشمر خطورة أن تتحول جريدته إلى ساحة منازلة بين المعنين بالتصوير الشمسى. ولذا، أعرب خلورة أن تتحول جريدته إلى ساحة منازلة بين المعنين بالتصوير الشمسى. ولذا، أعرب عن ترحيب دأنهر الروضة، بنشر ما يرد إليها من رسائل الفوتوغرافيين شريطة أن تبتعد عن حوالمدح والمدح، وناشد الجمعيات الفوتوغرافية أن تتضافر وتأخذ جميعاً بأسباب الرقى «القدح والمدح». وناشد الجمعيات الفوتوغرافية أن تتضافر وتأخذ جميعاً بأسباب الرقى الحقيقى والفلاح المنشود كي يسيروا بهذا الفن سيراً جميلاً (١٠٠١).

ودخم نشر أحمد زكى حلقته الثانية التى حملت عنوان «متى تكون مصوراً»(١٠٢)، فإن صاحب الروضة قد آثر الابتعاد عن هذه المعارك حتى أنه أوقف سلاسله التعليمية والإرشادية. وتجدر الإشارة إلى أن مصركة البنهاوى والنسكندرى على صفحات الروضة الطنطاوية كانت امتداداً لذات المعركة التى اندلعت على صفحات «النيل المصور» القاهرية خلال شهرى فبراير ومارس ١٩٢٣ (١٠٢).

تكولا عاسة الابرة ومنونة بلم صلعب الجرحة وعروها

### منتل المستطاش

مشهق الوشاقراً 10- بعض (الجون دام 14-14) المسيقات الوقائل (أو للول) بعو الاطاة بالوقاء لم 11 بالاع شناه للوفيانيل الجرب الانهاز من علج الخواف



## الانتواكاكالاعلاعلاعك

لارسل المهدا الارسطيانا الانتراد عدماً أمرز نتر الاملان بمثل ملياح الاداد او وكلايا

# بَيْنَ الشَّالِاثِ الْمُعَالِقُولِاثِ السَّمِسي فن التصوير الشمسي

- اخبار الرابطة الفنية -دينظم مصور عائم » اختصصنا ( أبو الهول والصباح) (دون غيرهمايماحث الغن)

# فن التصوير الشهسى لهات مسورة دبتل مسور هائم،

والله لن أبصر مما بدا غير وجومزائهاالحسن « عسسة »

ورضم هذه المعارك، لم تتوقف عجلة النهضة الفوتوضرافية المصرية، إذ تلقفتها في هذه الجولة، جريدة «أبو الهول» ومجلة «البصباح» القساهريتان لصاحبهما مصطفى إسماعيل القشاشى البلتان نشرتا على صفحاتيهما مساحات ثابتة عن أنشطة «الرابطة الفنية المصرية للهائمين بفن التصوير الشمسى في بلاد الشرق» ومقرها بنها ومؤسسها أمين حمدى مؤلف «مباحث فن التصوير الشمسى». وتجدر الملاحظة بأن أبناء الرابطة قد كتبوا مقالاتهم بأسماء مستعارة من آلة النصوير أو ما يدور في الفلك الفوتوغرافي، كما اختص كل منهم بشأن مستقل. فمثلاً، نحت اسم نابض، وهو جهاز فتح العدسة وضلقها، يكتب أحد أبناء الرابطة سلسلة مقالات تحت عنوان «فن التصوير الشمسى: لمحات مصورة بقلم مصورة بقلم مصورة بقلم مصورة بقلم مصورة بقلم مصورة بقلم وقد

تخصص هذا الباب في الإرشاد التقني (١٠٤). واتخذ نابض بيناً شعرياً أقرضته اعدسة المعاراً له (١٠٥):

## خير وجوه زانها الحسن

# والله لن أيصر عا بدا

تفاعل جمهور التصوير الشمسى مع «نابض» و «لمحات مصورته» كما يتضح من الرسائل التى وصلت إليه من القاهرة والإسكندرية وأسيوط والأقصر. ومن الأخيرة، بعث أمين محمد الأقسرى برسالة أثنى فيها على نابض لجهوده من أجل ترقية فن التصوير الشمسى «...الذى تقدم فيه الغربيون تقدماً عظيماً لم يتقدمه أحد مثلهم. فإنك لا تنظر إلى السائح الذى يؤم هذه البلاد إلا وتجد آلة التصوير لا تفارقه فى غدواته وروحاته (كالكييف) الذى لا تفارقه علبة السجائر. كذلك أطفالهم بدلاً من أن ترى معهم لعبة قليلة الأهمية تجد آلات التصوير التصوير التصوير التصوير التصوير المعهم لعبة قليلة الأهمية عبد

ويجانب نابض صاحب لمحات مصوّرة، ثمة «مصوّرة المختص بالمباحث الفنية العلمية الاستقرائية في التصوير الشمسي، و «شعاع» المعنى بأحاديث سلبية، و «مصباح» المجيب على المسائل الفنية، و «مجهر» الناقد للصور من الناحيتين العملية والفنية مع ذكر أصول هذا الفرع وقواعده، و «يراع» جامع كلمات في سبيل الفن يمتزج فيها الشعر والأدب بالفن، و «محرر» المنوط به أخبار الرابطة الفنية ووسائل التحرير والكتب الفنية التي تُصدرها الرابطة والمسابقات التي تجريها بين الهائمين وطلب الالتحاق بالرابطة وغير ذلك مما ليس له علاقة مباشرة بفنية التصوير الشمسي؛ أي النواحي الإدارية والإعلامية. ولمكاتبة هؤلاء الكتاب، مباشرة بفنية التصوير الشمسي؛ أي النواحي الإدارية والإعلامية. ولمكاتبة هؤلاء الكتاب، مباشرة بفنية التصوير الشمسي؛ أي النواحي الإدارية والإعلامية. ولمكاتبة هؤلاء الكتاب، ألمن أفندي حمدي مؤلف مباحث فن التصوير الشمسي ومؤسس ورئيس الرابطة الفنية - للزميل (....) - بنهاء (١٠٠١).

 $(\tau)$ 

## التصوير الشمسي

فن التصوير الشمسي من الفنون الجيله المفيده التي احتست بها المالك الاوريسه ايما احتمام فهو تسلية للصغير كما ان صنعه مفيد بايدي الماهرين

ولقد انتشر التصوير الشمسى الآن انتشارا كبيرا وقل ثمن الآلات والادوات فاصبح في مقدرة كل انسان تقريبا الاشتنال بهذا النن الجين

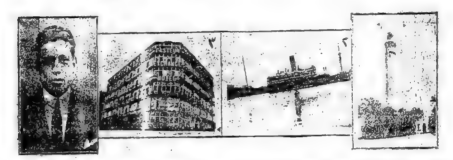
# مِحتَّ الْمُحْدِّرِينِهُمْ الْمُحْدِّرِينِهُمْ الْمُحْدِّرِينِهُمْ الْمُحْدِّرِينِهُمْ الْمُحْدِّرِةِ فِي

باب ألفنو ن عباس الاذمرى دابشه على ورئيس الجسيه الفوتوغرافيه مالدرسه

وفي خط متواز مع نشاط «الرابطة البنهاوية»، خصصت «مجلة المدرسة الخديوية» باباً ثابتاً لتعليم «التصوير الشمسي» اضطلع به عباس الأزهري الطالب بالسنة الرابعة علمي ورئيس الجمعية الفوتو فرافية بالمدرسة (۱۰۰۸). وأفردت مجلة «المضمار» باباً خاصاً بـ «طرائف هواة النصوير الشمسي». وفي كل عدد، يعرض هذا الباب ما بين ٤-٣ صور تناول غالبينها العظمي مناظر مصرية طبيعية. فثمة مجموعة مشاهد سكندرية التقطنها عدسة محمد أفندي مختار إبراهيم بالمهندسخانة (۱۰۰۱). وثمة أخرى عن تنويعات بورسعيدية أخذها أمين أفندي حافظ صراف محافظة الإسماعيلية (۱۰۰۱). وهناك تشكيلة قاهرية انتقاها محمد أفندي السعيد محمد عضو بالرابطة الفنية لهواة التصوير الشمسي بمصر وبالجمعيات الأوربية (۱۰۱۰). وتُوجد تشكيلة قاهرية أخرى التقطها محمود أفندي رياض رئيس جمعية التصوير الشمسي بالمدرسة السعيدية (۱۰۰۱).

### للفهار يوم الجنة في ٢٧ اكتوبرت ١٩٢٢

# و طرائف هوالا التصوير الشهسي



(۱) تنار بور سعيد (۲) البادرة كيتوشار البابانية تدخل مياه بورسيد (۳) لوكاهة ايسترل أكتشيتج ريسيها البورسيديون « البيت الحديها، پ

#### الغياريوم الجدي و إريسيرسنة ١٩٢٢

# و طرائف هرواة التصوير الشمسي الم



(۱) طريق الاهرام (۲) محد افسدي عندار ابرهيم آخذهذه الصود وهو من عواة النصوير والسباحة والوسيق والسباح) اشمة النمس حول القناطر الخيرية (٤) غزال محديقة الحيوانات بطنظا(ه) القناطر الخيرية (٤) عند هذا الحد من الزخم، قفزت المعرقة الفوتوغرافية خطوة جد مهمة إثر هذه النهضة آنفة الوصف. إذ شهد سوق الكتاب المصرى خلال عامى ١٩٢٣-١٩٢٣ صدور عدد ليس بالقليل من الكتب الفوتوغرافية. فمنذ عام ١٩٧٣، انشغلت الرابطة الفنية البنهاوية في إنجاز مؤلفات رئيسها أمين حمدى وهى: النصويرالشمسى إلى ما قبل الالتقاط، فترة الالتقاط لبلاد القطر المصرى(١١٢)، التصوير الشمسى: إظهار وطبع وتكبير الصور(١١٤)، ما هو التصوير الشمسى وكيف تصير من الهائمين به إن كنت من المشتغلين به (١١٥)، وأخيراً كتاب المصور المصرى، وهو عبارة عن دائرة معارف مصورة في فن التصوير الشمسى، نُشرت أولاً على هيئة «ملازم متفرقة» ثم جُمعت في كتاب، وترجع جذوره إلى أيام أن كان المؤلف مقيماً في أسوان (١١٦).

وبخلاف إنتاج أمين حمدى، أضاف عباس الهراوى-الخبير بعين شمس- إلى المكتبة الفوتوغرافية كتاباً عن «التصوير بالألوان» مع مطلع عام ١٩٢٤ «يُعلمك كيف تخرج الصور الفوتوغرافية ملونة بدون أصباغ»(١١٧). كما أضاف رياض أفندى شمحاتة - رائد التأليف الفوتوغرافي-كتباباً عن «التصوير والحفر» مع مطلع النصف الشانى من عام٤١٩٨ (١١٨).

وحرى بالملاحظة أن الكتاب الفوتو فرانى كان يُباع فالباً بمعرفة مؤلفه وأحياناً لدى مؤسسات التصوير الشمسى مثل محلات دلمار ومترى ومخازن الفوتو فرافية المصرية (١١٩). وقد آتت المكتبة الفوتو فرافية بعض أكلها. ففى رسالة من سعيد عبده إلى جريدة وأبو الهول، بعترف فيها بفضل أمين حمدى وكتابه «التصوير الشمسى» على تعلمه هذه الحرفة. ومما جاء فى الرسالة: «كنتُ أنظر إلى فن التصوير نظرة الطامع فى شئ محبوب لا يستطيع الوصول إليه... لكن الأستاذ أمين أفندى حمدى بفضل ما أبدع... قد محما من نفسى أثر هذا الظن الخاطئ وجعلنى وليس بينى وبين قطاف هذا الفن إلا شراء آلة التصوير ثم تتبعه فى كل ما يكتب...». وختم القارئ رسالته إلى أمين حمدى بعبارة تعكس مناخاً

فكريساً وسياسسياً: «.. وأسسال الله أن يجعل منه ومن أعضاء رابطته الفنيسة أبطالاً يُعيدون لمصر بهجة العصر القديم، عصر الجمال والفنون»(١٢٠)

وهكذا، يتضع عما سبق أن كل الخيوط قد تجمعت لتجعل من عام ١٩٧٤ علامة فارقة في تاريخ التصوير الشمسى بمصر. فإذا كان هذا العام قد جسد سياسياً الطموحات المصرية في دوزارة الشعب، بكل خلفياتها ورهاناتها، فبالمثل، وضوتوخرافياً، اختزل هذا العام كل المجهود الفوتوخرافي. إذ شهد اصطباغ التصوير الشمسى بالطابع المصرى وتكريس الهوية القومية، زخم معرفي عبر الصحف والكتب، ظهور دولت رياض شماتة كأول مصرية تحترف التصوير (١٢١)، تأصيل الجمعيات الفوتوغرافية في المدارس (الخديوية، السعيدية... إلغ)، انتشار الجمعيات الفوتوغرافية على مستويات شعبية مثل جمعية المسلة الفنية لغواة التصوير (١٢٢)، النشاط الملحوظ والمتوهبع للجمعيات الرائدة التي استقطبت هواة التصوير من شتى المجالات. فمثلاً، ضمت الرابطة الفنية المبنهاوية إلى صفوفها أحمد أفندى إبراهيم حمجازى – من كبار أعيان الصاغة – الذي يدين له تاريخ التصوير الشمسى المصرى بالفضل. إذ أنه مؤسس ومدير أول مجلة مصرية متخصصة في التصوير الشمسى.

رغم أن دليل الدوريات بدار الكتب المصرية يُسجل أن مجلة «التصويس الشمسى»، ورقمها ٧٨١، قد توالى صدورها منذ أغسطس حتى ديسمبر ١٩٢٤، فإننا لم نعثر بالكاد، والكد، إلا على العددين الأولين منها فقط. فقد صدر أولهما يوم الأحد ١٠ أغسطس ١٩٧٤، وصدر ثانيهما يوم الإثنين أول سبتمبر ١٩٢٤. ومن دراسة هذين العددين، نستطيع تكوين صورة عامة عن كيفية إنشاء هذه المجلة والدوافع إليها وتوجهاتها وسياستها التحريرية وخطوطها العريضة.

تُمثل مجلة والتصوير الشمسى، لسان حال الرابطة الفنية المصرية، وهى مجلة علمية فنية مصوَّرة أسبوعية، ولكنها صدرت فعلياً مرتبن فقط كل شهر. وقد أسسها وتولى إدارتها الصائغ أحمد حبجازى عضو الرابطة الفنية آنف الذكر واتخذ مقرها بشارع المقاصيص فى الصاغة بالقاهرة. وقد شكلت شعارها بأكمله من مفردات الحضارة المصرية القديمة: أبو

الهول، الأهرامات، معبد... إلىخ. ووضعت «الصندوق المظلم؛ أعلى بمين الشعار ووضعت عدسة آلة التصوير فى أعلى يسار الشعار (١٢٢). ويعكس هذا الشعار دور مصر القديمة فى فن التصوير من تاحية، وموقع آثارها المحورى على الخريطة الفوتوغرافية الحسديثة من تاحية ثانية، وانبثاق التيار الفرعونى فى المشهد الفكرى المصرى من ناحية ثالثة.

وقد حمل الغلاف الأمامى للعدد الأول صورة الشاعر والأديب والمصور أمين حمدى مؤسس ورئيس الرابطة الفنية، ووقتها انتقل من بنها للعمل والإقامة في أسيوط. وعلى نحو ما سبق بيانه، قام هذا السرجل بدور تعليمى وتشقيفى فاعل في ميدان تقنيات التصوير الشمسى سواء من خلال مقالاته الصحفية المسلسلة أو من خلال مؤلفاته المتعددة. علاوة على دوره الرائد في تعريب المصطلحات الفنية المختصة بالتصوير الشمسى. وفي ديساجة العدد الأول، صدرها أحمد حجازى بالشعار الذي رفعه دوما أمين حمدى وهو: دسأوالى صعيى إلى أن تُصبح المصورة أحب إلى المصرى من سيكارته والزم إليه من مظلته أسوة بالأمم الغربية التي أدركت فوائد هذا الفن الجميل المنالية المنالية الني أدركت فوائد هذا الفن الجميل المنالية المنالية الني أدركت فوائد هذا الفن الجميل المنالية الني المنالية المنالية النير المنالية الني المنالية الني المنالية الني المنالية الني المنالية الني المنالية الني المنالية النيالية الني المنالية الني المنالية الني المنالية النيالية الني

تكشف افتتاحية العدد الأول عن جملة قضايا جد مهمة مرتبطة بوضعية التصوير الشمسى. فمن منظور دينى، تتجلى لغة الخطاب إلى الجماهير منذ السطور الأولى: «لك الحمد يا من صورت الإنسان فأحكمت تصويره وعلمته ما لم يكن يعلم...». ومن منظور تقنى، تُبلور الافتتاحية مكانة مصر بعامة في النسق الفوتوغرافى: «... هذا عيدان سباق لسنا من فرسانه. ومنتجع لحاق لسنا من أعوانه. ولكنا من رواده وقصاده على ما بنا من ضعف. ندخل تلك الحلبة». ومن منظور صحفى، يتضح عدم وجود أية صحيفة متخصصة في مجال النصوير الشمسى مما حدا بأحمد حجازى إلى «سلوك هذا السبيل الوحر» الإصدار هذه المجلة «باذلاً في سبيل نشرها كل مرتخص وضال». ومن منظور سياسى، تُميط هذه المجلة «باذلاً في سبيل نشرها كل مرتخص وضال». ومن منظور سياسى، تُميط عطف وزارة الشعب وتعضيدها للفنون الجميلة وإقامة لجنة خاصة للنظر في ترقية الفنون... عطف وزارة الشعب وتعضيدها للفنون الجميلة وإقامة بحنة خاصة للنظر في ترقية الفنون... حتى تنهض بالفنون إلى المستوى اللائق بها فتبعث بالبعوث وتأتى بالفنين من ربوع العلم حتى تنهض بالفنون إلى المستوى اللائق بها فتبعث بالبعوث وتأتى بالفنين من ربوع العلم لتصبح مصر كعبة القصاد ونجعة الرواد وما ذلك على همة العاملين بعزيز ١٤(١٢٥).

اعتمدت المجلة على أعضاء الرابطة الفنية في تزويدها بالمادة التحريرية والمسُّورة. فيكتب أمين حمدي عن دأنواع المصورات، ويجيب مصباح ومصور على الأسئلة الفنية، ويكتب براع كلمات في سبيل الفن(١٢٦). وتنشر المجلة في كل صدد صورة على نصف صفحة أو ربع صفيحة لأحد أبناء الرابطة مع ميقال باسم صاحب الصورة يشناول فيه رؤيته للتبصوير الشمسي وعلاقته به قبل دخول الرابطة ويعده. ففي العدد الأول، كان ضيف المجلة لطيف أفندي نجيب عضو الرابطة وموظف بمصلحة التلغراف. وقد استهل مقاله بعبارة: االتصوير هو الجمسال، والجمال هو النبوغ، وما أجمل النبوغ في التصوير». ويُلخص في آخر المقال انطباعه عن التصوير الشمسي بقوله: ٥... أصبحت المصُّورة أحب إلى من سيكارتي وألزم من مظلتي. فكم من مناظر جميلة أنستني ما بُحيط بي من مرارة الحياة وكم من تأملات في جمال الطبيعة التقطها بمصورتي فمنعت عنى أكداراً وأحزاناً . وأخبراً فإن الةالتصوير بالنسبة إليه: اتُجسم الخيسال - وتُحرك الجسماد - وتقرب الآميال - تلك هي المصُّورة فحسبه (<sup>۱۲۷)</sup>. وفي العدد الثاني، حل ضيفاً على الجلة حسن أفندي محميد يوسف عضو الرابطة والموظف بقلم طرود البوستة بالإسكندرية. وحسبما أورد في مـقالته: امـصر منبع الفنون الجميلة منذ القدم، وهي أول بلد هبط فيه وحي الحضارة والمدنية، فاقتبس الغربيون قسطاً وافراً من علومها وحضارتها حتى بلغوا شأواً عظيماً من البرقي والتقلم وأصبحنا... دونهم علماً وأقلهم حضارة ورقياً. وصرنا على هذه الحالة إلى أن بعث الله لنا... شبان اليوم اللين هم عُمد المستقبل، فقاموا بسأسيس ما انهدم من مجد تليد وأخذوا في استنهاض الهمم لتشييد حضارتنا السايقة...١(١٢٨).

وتحت عنوان المعرض الصور: أحاسن المحاسن عما صوره أعضاء الرابطة الفنية، تنشر المجلة نماذج من الإنساج الفوتو غراني لأبناء الرابطة (١٢٩). وفي العدد الشاني، أعلنت المجلة عن المسابقة الفنية الأولى في التصوير الشمسي، وجوائزها عشرين جائزة ثمينة: ميدالية ذهبية، ميدالية فضية، أموال، اشتراك مجاني لمدة عام أو نصف عام في المجلة. ويتلخص موضوع المسابقة في إرسال الشخص بأحسن صورة صورها لأى منظر طبيعي من أي حجم

إلى إدارة المجلة. وسيقوم أمين حمدى - رئيس الرابطة - بفحص الصور «وسيكون حكمه في هذه المسابقة حكماً نهائياً». وسوف تُنشر نتيجة المسابقة في العدد السابع، وتُنشر الصور الفائزة في العدد التاسع، وتُنشر أحسن الصور التي الفائزة في العدد التاسع، وتُنشر أحسن الصور التي لم تنل جوائز في العدد العاشر(١٣٠). ورغم الهدف التسويقي لهذه المسابقة، فإننا لم نقف على مدى تفاعل الجمهور معها ومدى صدقها وجديتها. إذ أننا لم نعشر إلا على العددين الأولين فقط اللذين نشرناهما في الملحق الرابع.

وهكذا، إذا كان عام ١٩٢٤ قد شهد عدة تجليبات على درب تفعيسل دور المصريين في صناعة التصوير الشمسى، فشمة سؤال يطرح نفسه بعد مرود (٨٥٥ عاماً على اختراع التصوير ودخوله إلى مصر: ما الذي التقطه المصنورون؟ وكيف التقطوه؟ ولماذا؟ يجيب الفصل الأخيسر.

## الهوامسش

- (١) أحمد رضمت : المعجزة هذا المصدر الأشور أو التلفراف المصوراء ، الراية العثمانية، عدد ١٠ الخميس ٢٨ فواير ١٩٠٧، ص٧٦.
  - (٢) المقطف : السنة الثالثة والمشرون، الجزء الخامس، ١ مايو ١٨٩٩، ص٣٩٧.
  - (٣) التلفرافات الجليفة: ٢٠ يونية ١٨٩٩، ص ٢٠ : ١٩٥٠ 189 التلفرافات الجليفة : ٢٠ يونية ١٨٩٩، ص ٢٠
  - (٤) اكتب الأطفال؛ ، مجلة الشؤون الاجتماعية ، عدد ٨ ، السنة الثانية ، أغسطس ١٩٤١ ، ص ٩١ .
    - (٥) تلب : ص ص ٩١ ٩٢ .
      - (٦) نفسه : ص ۹۲ .
    - (٧) الهلال: السنة الحادية والثلاثون، الجزء السابع، أول أبريل ١٩٢٣، ص ص ٣٠٠-٧٣١.
      - (٨) المثار: المجلد العشرون، الجزء السادس، ص٤٧٤.
      - (٩) المقتطف: السنة السادسة عشرة، الجزء الرابع، ١ يناير ١٨٩٧، ص٧٧٥.
        - (١٠) أحمد رفعت: المعدر السابق، ص٧٦.
- (١١) سهيل لللاذي : «الصحافة الشامية في مصر» ، مجلة المرفة ، العدد ٥٧٥ ، السنة ٤٦ ، يونية ٢٠٠٧ ، سورية ، صرص ١١٨ - ١١٩ .
  - (١٢) اللطائف المُوَّرة: ٢٩ مايو ١٩١٦، ص ٢٠ ٧٠.١٠.
    - (۱۳) نفسه: ۱۱ سيتمبر ۱۹۱۹، ص۲.
  - (١٤) النيل: عدد ٨٥، السبت ١٨ فيراير ١٩٣٧، ص١٠٥.
    - (۱۵) نفسه: ۲۰ مارس ۱۹۲۲، ص ۱۸۱.
      - (١٦) المشير: ٦ نوقمبر ١٨٩٧، ص ٢٤.
    - (١٧) اللطائف المعورة: ١١ سبتمبر ١٩١٦، ص.٢.
      - (١٨) النيل المصور: ١٧ أبريل ١٩٣٤، ص١٦.
  - (19) مجلة الشياب: السنة الأولى، الجزء الخامس عشر، ١٦ يونية ١٩١٦، ص ٦٦١، ٦٦٦-٦٦٧.
    - (٢٠) مجلة الروايات المصُّورة: عدد ٣٣، ٨ يناير ١٩٣٢، ص١٠٧٦.
      - (۲۱) القلاح: عدد ۲۱، ۲۰ دیسمبر ۱۸۸۶، ص۳.
      - (٢٢) النيل المعوّر: عدد ٦٢، السبت ١٨ مارس ١٩٢٢، ص١٦٥.
    - (٢٣) مجلة الروايات المصورة: عدد ٣٦، ٢٩ يناير ١٩٢٧، ص١١٨١.
      - (٢٤) الرشيد: عند ١٧، الثلاثاء ٢٤ أغسطس ١٩٢، ص١٧٠.
        - (٢٠) اللطائف المعوَّرة: ٢٨ أضبطس ١٩١٦، ص٣.
    - (٢٦) مجلة السيدات: السنة الثالث، الجزء الثاني عشر، أكتوبر ١٩٢٧، ص٠٧٠.

- (٢٧) المقتطف: السنة الثانية، الجزء الرابع، ١٨٧٩، ص١٠٧.
- (٢٨) نفسه: السنة الثامنة، الجزء السابع، أبريل ١٨٨٤، ص ص 10-٤١٦.
- (٢٩) نفسه: السنة التاسعة، الجزء الخامس، فبراير ١٨٨٥، ص ص ٢٩٧-٢٩٨.
  - (٣٠) نفسه: السنة الثامنة، الجزء العاشر، بولية ١٨٨٤، ص ص ٦١٤-٦١٥.
- (٣١) نفسه: السنة الرابعة والمشرون، الجزء السادس، ١ يونية ١٩٠٠، ص ص ٥٣٠-٣١٥.
  - (٣٢) نفسه: المسنة الثالث والعشرون، الجزء الأول، ١ يناير ١٨٩٩، ص٨.
  - (٢٣) نفسه: السنة الثامنة، الجزء الثالث، ديسمبر ١٨٨٣، ص ص ٢٥١ -١٥٧.
    - (٣٤) نفسه: السنة التاسعة، الجزء الثامن، مايو ١٨٨٥، ص ص ٩٩-٤٩١.
- (٣٠) نفسه: السنة السادمة حشرة ، الجزء السابع ، ١ أبريل ١٨٩٧ ، ص ص ٤٩٣-٤٩٥ ١ الجزء التسامسع ، ١ يونية ١٨٩٧، ص١٦٤٠ السنة الحادية والعشرون، الجزء السادس، ١ يونية ١٨٩٧، ص ص ٣١٣-٣١٤؛ المسنة الثامنة والعشرون، الجزء الأول، يناير ١٩٠٣، ص ص١٩٨-٩٠.
- (۳۹) نفسه: السنة الثلاثون، الجزء الرابع، أبريل ۱۹۰۵، ص ص ۳۱۷–۱۳۲۰ الجزء الخنامس، مايو ۱۹۰۵، ص ص ۲۰۵-۱۶۰۶ السنة الثانية والثلاثون، الجزء العاشر، أكتوبر ۱۹۰۷، ص ص ۸۵۵-۸۵۸.
  - (٣٧) نفسه: السنة الثامنة، الجزء العاشر، نوفمبر ١٨٨٣، ص ١٢٨.
- (٣٨) القتى: السنة الأولى، الجزء الحامس، أول يناير ١٨٩٣، ص ص ص ١٧٩-١٨٨٢ الجزء السابع، أول مارس ١٨٩٣. ص ص ٢٥١-٢٥٤.
- شرح حسن أفندى راسم حبجازى في «المنتطف» هام ١٨٩٧، ووقتها انتقل إلى شبين الكوم، طريقة استخراج صور فوتوغرافية على النسوجات الحريرية.
  - المقتطف: السنة الحادية والعشرون، الجزء الرابع، ١١ أبريل ١٨٩٧، ص ٤٥٥.
    - (٣٩) سمير الشيان: المنة الأولى، عدد ٨، أكتوبر ١٩٠٧، ص ص ١٢٢-١٣٤.
      - (٤٠) الوطنية: عدد١٠٤٠ خميس ٢٩ فيراير ١٩٩٢، ص١٩
        - الرقيب: علد ٥٠ الجمعة ١٠ مايو ١٩١٢، ص٧.
      - (٤١) الرقيب: عدد ٢٧، السبت ١٣ أيريل ١٩١٢، ص٢.
        - (٤٢) الوطنية: المصدر السابق.
      - (٤٣) فتاة الشرق: السنة الرابعة، الجزء الرابع، يناير ١٩١٠، ص ١٩٠٠
        - الاتحاد المصري: عدد ٢٩٤، الأحد ٢٣ يناير ١٩١٠، ص٧.
          - (٤٤) الرقيب: ٣١ يناير ١٩١٣، ص٢.
  - (٤٥) مجلة الفتون الجميلة والتصوير الشمسي : المند الأول ، مايو ١٩١٣ ، ص ص ١ ٣ .
    - (٤٦) نفسسه : ص ص ۱ ۲ .
    - (٤٧) تقسمه: ص ص ۲۸ ۶۰ .

- (٤٨) نفست : العدد الثاني ، يونية ١٩١٣ ، ص ص ٦٥ ٦٩ ، ٧٧ ٨٠ .
- (٤٩) النيل المصوَّر: علد ١٤٧، السبت ١٠ نوفمبر ١٩٢٣، ص١١٨ ١٣ نوفمبر ١٩٢٣، ص ٦ .
- ( • ) الثليل العام للقطر المصرى والحارج، الشركة المصرية للمطبوحات والإحلاتات، مطبسعة المقطف والمقطم بمصر، ١٩٢٧ ، ص ٢٦١.
  - (10) النجاح: عدده، الأحد 20 مايو 1917، ص11.
  - (٥٢) روضة البحرين: هند ١٤٥، الحميس ٤ يناير ١٩٢٢، ص٧٠.
  - (٥٣) النيل المصوَّر: حدد ١٤٧، السبت ١٠ نوفمبر ١٩٢٣، ص٢٣.
    - (٤٥) النيل: عند ١٨، السبت ١٤ مايو ١٩٢١، ص١٤.
    - (٥٥) أبو الهول: عند ١٦٤، الثلاثاء ٢٠ ديسمبر ١٩٢٣، ص٦.
      - (٥٦) السيف: عدد ٤٧٦، الأحد ٢٢ مارس ١٩٧٤، ص.٤.
  - (٥٧) مجلة الروايات المصورة: عدد ١٦، الأحد ١١ سبتمبر ١٩٢١، ص ٥٢٧.
    - (٥٨) النيل المصور: عدد ١٦٢، الحميس ٢١ لبراير ١٩٢٤، ص١٩٠.
      - (٩٩) التجارة: عند ٤٠، الأحد ٣ مارس ١٩١٨، ص٦.
      - (٦٠) الصباح: عدد ٦٤، الجمعة ٨ يونية ١٩٢٢، ص٤.
    - (٦١) عاصمة الشرق: عدد ٢٢، الثلاثاء ٢٤ أضبطس ١٩٢٦، ص.٤.
      - (٦٢) أبو الهول: عند ١٨٤، ١٢ مايو ١٩٢٤، ص.٢.
      - (٦٣) مجلة النهضة النسائية: عدد ٤، نوفمبر ١٩٣١، ص. ١١٠.
        - (٦٤) الأفكار: ٢٨ يونية ١٩٢٧، ص٢.
        - (٦٥) كانت ثيمة دسنة الكارت بوسنال خمسين قرشاً.
        - النيل: عدد ١٨، السبت ١٤ مايو ١٩٢١، ص ١٤.
  - (٦٦) مجلة النهضة النسائية: السنة الأولى، العدد الرابع، توفمبر ١٩٢١، ص ص ١٠١٠-١١١.
    - (٦٧) النيل: عدد ٣٢، السبت ٢٠ أقسطس ١٩٢١، ص١١.
      - (7۸) نفسه: عدد ۲۳، ۱۸ برنیة ۱۹۲۱، ص.٤.
      - (٦٩) النيل المصور : حدد ١٠٣ ، السبت ٦ يناير ١٩٣٣ .
  - (٧٠) تكلفة أجرة الإعلان في النيل؛ عن السنتيمتر الواحد المربع قرش صاغ مصرى عن المرة الواحدة.
    - النيل المصوّر: ٢٤ مارس ١٩٢٣، ص١٨.
    - (٧١) للحاسن للصورة: عدد ١، ٢ أبريل ١٩٢٢، القلاف.
    - (٧٢) النشرة الاقتصادية المصرية: عدد ٣٩، الأحد ٢ مارس ١٩٢١، ص ص 17٤٦-١٣٤٧.
      - (٧٣) نفسه: عدد ٤١، الأحد ٣ أبريل ١٩٢١، ص ص ١٤٠٧ ١٤٠٨.
        - (٧٤) نفسه: هند ٤٢، الأحد ١٠ أبريل ١٩٢١، ص ١٤٣٣.

- (٥٧) نفسه: عدد ٤٥، الأحد ٢٥ أبريل ١٩٢١، ص ١٤٩٠.
- (٧٦) نفسه: علد ٥٠، الأحد ٥ يونية ١٩٢١، ص ص ١٦٦٢-١٦٦٤.
  - (٧٧) نفسه: علم ٥٢، الأحد ٢٦ يونية ١٩٢١، ص ٣٨.
  - (٧٨) نفسه: عدد ٥٠، الأحد ٥ يونية ١٩٢١، ص ١٦٦٤.
- (٧٩) مجلة الروايات للموُّرة: علد ١١، الأحد ٧ أفسطس ١٩٣١، ص ٣٤٩.
  - (۸۰) نفسه: ص.ص. ۲۶۹-۲۵۰.
  - (٨١) نفسه: عدد ١٢، الأحد ١٤ أغسطس ١٩٢١، ص ص ٢٩٠-٢٩٢.
  - (٨٢) نفسه: علد١٣، الأحد ٢١ أفسطس ١٩٢١، ص ص ٢٤-٤٢١.
  - (٨٢) تفسه: عدد ١٤، الأحد ٢٨ أغسطس ١٩٢١، ص ص ٤٥١-٤٥٣.
    - (٨٤) تفسه: عدد ١٨١ الأحد ٢٥ سيتمبر ١٩٢١ من ص ٥٧٦-٥٨١.
    - (٨٥) نفسه : عدد ٢١، الأحد ١٦ أكتوبر ١٩٢١، ص ص ٢٧٦-٢٧٩.
      - (٨٦) نقسه: علد ٢٤، الأحد ٦ توقمبر ١٩٢١، ص٧٨٩.
      - (87) نقسه: عدد 27، الأحد 27 تولمبر 1971، ص 883.
      - (٨٨) تفسه : هند ٢٤، الأحد ١٥ يناير ١٩٢٢، ص ١١٠٧.
      - (٨٩) روضة البحرين: عند ١٥٠، الثلاثاء ١٨ أبريل ١٩٢٧، ص٧.
        - (٩٠) تقسه: علد ١١٦، الثلاثاء ٢٥ أبريل ١٩٢٢، ص٢.
          - (٩١) تفسه: هدد ١٢١، الثلاثاء ٢٣ مايو ١٩٢٢، ص.٢.
        - (۹۲) نفسه: عدد ۱۲۹، الثلاثاه ۲۰ بولية ۱۹۲۲، ص.۲.
        - (۹۳) نفسه: عدد ۱۲۰، الحميس ۱٤ سيتمبر ۱۹۲۲، ص.۲.
        - (۹٤) نفسه : عدد ۱۳۱، الخميس ۲۱ سبتمبر ۱۹۲۲، ص.۲.
- (٩٠) نفسه: علد ١٥٦، الاثنين ١٩ نوفمبر ١٩٢٢، ص١٤ علد ١٩٧٧، الخميس ٥ أبريل ١٩٢٣، ص٤.
  - (٩٦) نفسه: عند ١٥٣، الخميس ٨ مارس ١٩٢٣، ص٧.
    - (٩٧) لزيد من التفاصيل حول هذه الرابطة:
    - النيل: عدد ۲۳،۱۰۱ ديسمبر ۱۹۲۲، ص. ۹۵۳.
  - (٩٨) روضة البحرين: عند ١٥٨، الخميس ١٩ أبريل ١٩٢٣، ص.٤.
    - (٩٩) تقسيم .
    - (۱۰۰) نفسه : هند ۱۶۰، الخميس ۳ مايو ۱۹۲۳، ص. ٤.
      - ۱۰۱) تقسه .
    - (١٠٢) تفسه: عدد ١٥٩، الخميس ٢٦ أبريل ١٩٢٢، ص ٤.
  - (١٠٣) النيل للصوّر: ٣ تبراير ١٩٢٣، ص٧؛ ٢٤ مارس ١٩٣٣، ص ص ١٤-١٥.

- (١٠٤) أبو الهول: هند ١٣٢، الثلاثاء ١٥ مايو ١٩٢٣، ص٣.
  - (١٠٥) نفسه: عند ١٣٣، الثلاثاء ٢٢ مايو ١٩٢٣، ص٢.
  - (١٠٦) نفسه: عند ١٣٥، الثلاثاء ٥ يونية ١٩٢٣، ص٢.
- (١٠٧) أبو الهول: عند ١٣٦، الثلاثاء ١٢ يونية ١٩٢٣، ص٦٤
  - الصباح: عند ٤٩، الجمعة ٢٩ يونية ١٩٢٣، ص٣.
- (١٠٨) مجلة للدرسة الخديوية: ١٦ مايو ١٩٢٢، ص ص ٣٤-٣٧.
  - (١٠٩) المضمار: الجمعة ٢٠ أكتوبر ١٩٢٧، ص٩٤٧.
    - (۱۱۰) تفسه: الجمعة ۲۷ أكتوبر ۱۹۲۲، ص.۲۱.
      - (١١١) نفسه: الجمعة ١٠ نولمير ١٩٢٧، ص٦٧.
      - (١١٢) نفسه: الجمعة ١٧ توقمير ١٩٢٧، ص١٧٠.
- (١١٣) الصباح: عدد ٥٠ الجمعة ٦ يولية ١٩٢٣، ص١١ عدد ٥٧، الجمعة ٢٠ يولية ١٩٢٣، ص١.
  - (١١٤) أبو الهول: عند ١٥٤، الثلاثاء ١٦ أكتوبر ١٩٢٣، ص١.
    - (١١٥) الصياح: عند 13، الجمعة ٢٩ يونية ١٩٢٣، ص١٠.
- (١١٦) شمس الكمال: هددك السبت ١٧ يونية ١٩٧٣، ص٤٤ أبو الهول: هدد١٣٩، الثلاثاء ٣ يولية ١٩٧٣، ص٣٤ الصباح: الجمعة ١٣ يولية ١٩٢٣، ص٤.
  - (١١٧) السيف: عند ٤٧٢، الأحد ٢٤ فبراير ١٩٧٤، ص٣.
    - (١١٨) النيل المؤور: ١٠ يولية ١٩٢٤، ص١٧٠.
  - (١١٩) المُوَّرِ: ١٥ يناير ١٩٢٥، ص١٤؛ ٤ يونية ١٩٢٥، ص٢١.
    - (١٢٠) أبو الهول: عند ١٥٤، الثلاثاء ١٦ أكتوبر ١٩٢٣، ص٣.
      - (١٣١) النيل المسور: ١٠ يولية ١٩٧٤، ص١٧٠.
      - (۱۲۲) نفسه: عدد ۱۹۹ ، الخميس ٦ توقمبر ۱۹۲۴ ، ص٥٠.
  - (١٢٣) التصوير الشمسي: عندا ، الأحد ١٠ أغسطس ١٩٢٤ ؛ الغلاف الأمامي.
    - (١٧٤) تقسه: عندا ، الغلاف ومسا.
      - (۱۲۵) تفسه: عدد ۱ ، ص۱.
  - (١٢٦) نفسه: ص٤، ١٠-١٧ ؛ عدد٢، الإثنين أول سبتمبر ١٩٧٤، ص١، ٣-٥.
    - (۱۲۷) نفسه: عددا، ص۳.
    - (۱۲۸) نفسه: عدد۲، ص۸.
    - (۱۲۹) نفسه: علدا، ص ص ۳–۱۷ عدد ۲، ص ص ۳–۷.
      - (۱۳۰) نفسه: عدد۲، ص۱۲.

# الفصل الخامس

مصرالمسؤورة

# القصل الخامس

# مصر المسؤورة

ثمة صعوبات جد شائكة قد واجهت الرعيل الأول من المصورين مثل: الثغرات التقنية الناجمة عن عدم وجود رصيد خبرة في التعامل مع آلة تصوير داجير، صعوبة نقل متطلبات التصوير من أوربا إلى مصر والتحرك بها داخل المدن المصرية، افتقار مصر إلى المواد الكيميائية اللازمة للتصوير، المشاكل الناتجة عن التقلبات الجوية لاسيما ارتفاع درجة الحرارة الذي يُفسد المحاليل والأتربة التي تُفسد العدسات وتُشُوه المناظر المأخوذة، علاوة على سلوكبات الأهالي وردود فعلهم إزاء التصوير وآلته. ورغم هذه الصعوبات جميعاً، على سلوكبات الأهالي وردود فعلهم إزاء التصوير وآلته ورغم هذه الصعوبات جميعاً، غيم الرعيل الأول في تجاوزها بجهودهم الفردية وسحاولاتهم المتكررة. وبفضل مثابرتهم، وتواصل الأجيال، أضحى التراث التصويري لمصر ثرياً ومتنوعاً.

## فرادى وجماعات

فى ٧ نوفمبر ١٨٣٩ ، التقطت آلة داجير بالإسكندرية أول صورة فى القارة الإفريقية وفى الشرق الأدنى باكمله لوالى مصر محمد على باشا بواسطة فر دريك جوبيل فيسكه وهوراس فيرنيه . ويدون جوبيل فيسكه فى أحد مؤلفاته سير المنظر الأول الذى التقط على أرض مصر بقوله : ٤ ... وجه محمد على مشحون بالاهتمام ، عيناه تكشفان ـ على الرخم منه ـ حالة من الاضطراب ازدادت عندما غرقت الغرفة فى الظلام استعداداً لوضع الألواح فوق الزئبق ، خيم صمت مقلق ومخيف علينا . لم يجرؤ أحد منا على الحركة أبداً ، وأخيراً انكسرت حدة السكون باشتعال عود ثقاب أضاء الأوجه البرونزية الشاخصة ، وكان محمد على الواقف قرب آلة التصوير يقفز ويقطب حاجبيه ويسعل ... وقد تحول نفاد صبر الوالى على الواقف قرب آلة التصوير يقفز ويقطب حاجبيه ويسعل ... وقد تحول نفاد صبر الوالى على تعبير محبب للاستغراب والإعجاب . صاح : هذا من عمل الشبطان . ثم استدار على عقيبه وهو مابزال ممسكاً بمقبض سيفه الذى لم يتخل عنه ولو للحظة ، وكانه يخشى مؤامرة أو تأثيراً غامضاً ... وأسرع مغادراً الغرفة دون تردد » (١) .



وهكذا، كان بورتريه محمد على أول منتج فوتوغرافي لآلة داجير في مصر وإفريقيا والعالم العربي والشرق الأدنى . ولاغرو أن كانت فرنسا ، تحديداً ، صاحبة هذه المبادرة . ففي ذلك التوقيت ، كانت أوربا ، عدا فرنسا ، متحدة مع الدولة العثمانية ضد باشا مصر . وإذا كان محمد على أبا المتصورين بآلة داجير ، فقد كان ابنه سعيد باشا (١٨٥٤ - ١٨٦٣) أول حاكم مصرى نُوخذ صورته بتقنية اللصق على الزجاج . وبذا ، أصبحت بورتريهات حكام مصر على قمة الإنتاج الفوتوغرافي بدءاً من مؤسس الأسرة العلوية وحتى الملك فؤاد الأول . على سبيل المثال ، قام المصور لوجراى بتصوير سعيد أثناء عودته من الحج عام المما . ومنذ عام ١٨٦٥ ، أصبح المصور الخاص الإسماعيل ( ١٨٦٣ - ١٨٧٩ )(٢).

كما التقط المصور موسكوناس صورة الخديس توفيق ( ١٨٧٩ - ١٨٩٢ ) لتعليقها في غرفة الجمعية الجغرافية المصرية (٢).

وبجانب الحكمام ، تبوأت بورتريهات الأمسراء والأميسرات المكانة الثانية . فمشلاً ، أنتج لو جراى بين عامى ١٨٦٧ – ١٨٦٨ ألبوماً مكوناً من ٤٠٥١ صورة تحت عنوان ورحلة في صعيد مصرا يوثق به رحلة أبناه إسماعيل إلى الصعيد وقتذاك . وقام المصور إرميه ديزيه بتصوير الأميرة تفيدة ابنة إسماعيل مرتدية ثوب زفافها عام ١٨٧٣ . وفي عام ١٨٩١ ، يُوثِق آل عبد الله فوتو غرافياً رحلة الأميرات إلى الصعيد . وأخيراً ، تأتى بورتريهات كبار الموظفين والأعيان والنخبة لنشغل المكانة الثالثة (٤) .

ومهما يكن من أمر ، لا يعنى اهتمام المصورين بالصور الشخصية للحكام وذويهم والأعيان والنخبة تدشين ظاهرة والتخصيص وي عالم التصوير . إذ أن مصر لم تعرف عموماً هذه الظاهرة ، بل نجد بالأحرى مصورين يلتقطون ما يحلو لهم أو ما يتيسر لهم أحياناً أو ما يكلفون به غالباً . ورخم ذلك ، ثمة قلة من المصورين أضفوا على نشاطهم الفوتوغرافي سمة من التخصص . فمثلاً ، منذ منتصف تسمينيات القرن التاسع عشر ، أعلنت افوتوغرافية فيتوس ولا لصاحبها الخواجة كحيل وشركاه عن وجود فرع لديها المخصوص لتصوير الأعمال الصناعية مثل أعمال المقاولين والمهندسين وغيرهم و (٥) . وفي سبعينيات القرن التاسع عشر ، تخصص الألماني لوهس Lohse بصوره التصفية في الإسكندرية ، وكذا ، المصور الإبطالي ماركيز Marques إبان ثمانينيات القرن في منطقة بعرى بالثغران) .

في هذا الإطار، جاب المسورون مصر من الإسكندرية إلى أمسوان بحثاً عن تقديم والمشهد الأكثر اكتمالاً الاسيما تفاصيل مشاهد الحياة المحلية العديدة للواقع المصرى . وفي هذا الصدد ، جدير بالتسجيل مغامرة المصور الدبلوماسي الألماني فليلهم فون هير فورد Herford الصدد ، جدير بالتسجيل مغامرة المصور الدبلوماسي الألمانية بالقاهرة ، التقط بعض المناظر المشيرة المساحراء المصرية من فوق قمة الهرم الأكبر . وربما يكون أول مسور في التاريخ بمحمل معداته الثقبلة إلى مثل هذا الارتفاع بغية التقاط صور من نقطة شاهقة الارتفاع كهذه (٧) .

وبمرور الوقت ، تمكن المصورون من التقاط جوانب عديدة من مفردات الحياة المحلية لاسيما عالم الحرف بزخمه وجاذبيته وفلكلوريته . وتُعد الصور الخاصة بالحرف الصغيرة مصدراً وثائقياً للاطلاع على آليات الطبقة الدنيا والموام في ممارسة أعمالهم علاوة على أتماط حياتهم . وفضلاً عن الحرف ، أضحت الصور الطويوغرافية مهمة جداً بسبب تأثيرها القوى على الرسامين المستشرقين (^) .

أيضاً ، انجـذب المصوّرون إلى أروع المناظر الريفية ، الأحياء الشعبية في المدن الكبرى لاسيما الإسكندرية ، القصور الفخمة ، أحراق ومشاهد شعبية . وفي هذا المضمار ، اشتهر خلال النصف الثاني من الـقرن التاسع عشر المصوّرون الفرنسيون من أمثال هنرى بيشارد وإسيل بيشـارد ، والأرمني باسكال صبساح ، والمالطي أنطون شسرانز Anton Schranz وغيرهم (١) .

## السزواج الأبسدى

بيد أن الآثار المصرية القديمة كانت بمثابة القطب الآكبر الجاذب للمصوّرين وآلاتهم حتى أن القائمين على هذه الصناعة قد طوروا من تقنياتها لتُسلبى الاحتياجات اللازمة لإنجاز منتج فوتوضرافى رفيع المستوى . ورغم أن المحاولات الأولية لتصوير قلعة محمد على وأبى الهول والأهرامات قد باءت بالفشل ، فإن المحاولات المتكررة لتصويرها قد حققت نجاحات ملموسة خصوصاً معابد فيلة وأبى سمبل . وثمة تقنيات قد ابُتكرت خصيصاً لتناسب ظروف الآثار المصرية . فمثلاً ، ابتكر لوروبور عدسة قادرة على امتصاص الضوء الأبيض دون تحليله بدلاً من استخدام آلة ذات عدسات مركبة من أجل التقاط صور الآثار (١٠٠) .

أكثر من هذا ، وظّف بعض المصورين «الآثار المصرية» بمشابة أدوات نوتوغرافية . وفي هذا الخصوص ، نذكر المصور الألماني هرمان فوجل Herman Vogel ( ١٨٩٨ – ١٨٩٤) الذي جاء إلى مصر في عام ١٨٦٨ لتصوير النقوش القديمة الموجودة على جدران المعابد والمقابر المصرية . وكان فخوراً بأنه أول شخص بعد آلاف السنين من مراسم الدفن يستخدم مقبرة الملكة تي كـ «غرفة مظلمة» للتصوير الشمسي . ومن أجل تصوير الأفاريز العالية في المعابد ، وقف فوجل على سقالات وثبت آلة التصوير على حوامل طولها (١٢٥ قدماً (١١١) .

وجدير بالتسجيل أن ثمة بعشات علمية أوربية جاءت إلى مصر بغية التوثيق البصرى للعلوم المختلفة . فمن فرنسا ، جاء المحرر الصحفى والكاتب الفرنسى جون أمبير (١٨٠٠ - ١٨٦٤) إلى مصر في عام ١٨٤٤ برفقة الخطاط بول دوران لمراجعة دقة البيانات التى انتهى إليها عالم المصريات جون فرانسوا شامبليون . وفي نوفمبر ١٨٦٤ ، جاء عالم الفلك الإنجليزي شارل سميث Charles Smyth (١٩٠٠ - ١٨١٩) إلى مصر من أجل قباس وتصوير الهرم الأكبر «خوفو» بهدف التأكد من صحة نظريته القائلة بأن «الذراع» هو وحدة القياس التي كانت تستخدمها «الآلهة» وبناة الأهرام ، وهي نفس الوحدة التياس الإنجليزية النبي موسى ومن قبله النبي نوح عليهما السلام ، وربط التيجة بوحدة القياس الإنجليزية «الأنش» . وبعد فترة طويلة من التجارب البصرية والمقارنات البحثية ، لم يتمكن سميث من مراجعة القياسات المدقيقة المستخدمة في بناء الأهرامات ، وأرجعها إلى حسابات وقياسات مستلهمة من الحكمة الإلهية . ولذا ، أطلقت عليه الدوائر البريطانية المختلفة لقب «غيى مستلهمة من الحكمة الإلهية . ولذا ، أطلقت عليه الدوائر البريطانية المختلفة لقب «غيى الأهرامات» (١٢) .

وخلافاً لغبى الأهرامات ، أصبحت الآثار المصرية المصورة دصيحة العصر التى جذبت إليها أنظار الشباب عبر العالم . ويكفى لتأكيد هذه الحقيقة الإشارة إلى الشاب الآثرى الأسريكى جون جرين John Greene ( ١٨٣١ - ١٨٣١) المقيم فى باريس ، وكان عضوا الأسريكى جون جرين John Greene ( ١٨٣٠ - ١٨٣١) المقيم فى باريس ، وكان عضوا مؤسساً للجمعية الفرنسية الفوتوغرافية ، وكذا ، الجمعية الآسيوية الفوتوغرافية . وفى الثانية والعشرين من عمره ، أنجز صوراً مدهشة اتسمت بدقة وتقنية عالية التعقيد وغير مسبوقة . ففى صامى ١٨٥٣ - ١٨٥٩ ، ذهب إلى مصر بغية توثيق آثارها بصرياً . وجاءت إبداعاته بسيطة تعكس شعوراً قوياً بالمكان ومساحته . واستغل الإضاءة ودرجات الظلال بشكل أمثل . وكانت رؤيته غير تقليدية ؛ وربما كان أول من أدرك أهمية السماء فى الشرق . إذ أن مناظره الأثرية الملتقطة من مسافات بعيدة أضفت عليها السماء صبغة إستوائية ، ومن ثم ، أعطت إحساساً أفضل بالمكان مقارنة بما حوله . وبذا ، كان جرين المصور الفوتوغرافي الوحيد الذى صور الآثار المصرية - لاسيما معبد رمسيس بالدير البحرى - من زاوية غير الوحيد الذى صور الآثار المصرية - لاسيما معبد رمسيس بالدير البحرى - من زاوية غير

تقليلية . ولذا ، أطبلق عليه «حبقرى آلة التصوير» . وبسبب الإرهاق الشبليد في العمل ، توفي بالقاهرة عن عمر يُناهز الرابعة والعشرين<sup>(١٢)</sup> .

هذا ، وقد حقق كثير من المصورين الفوتوغرافيين شهرتهم وشيدوا لأنفسهم «مكانة ما» في الوسط الفوتوغرافي عبر بوابة الآثار المصرية . فمثلاً ، اشتهر المصور البريطاني كول Cole في الوسط الفوتوغرافية بداي الهول» عرضها خلال فعاليات معرض الجمعية الملكية الفوتوغرافية بلندن عام ١٨٦٣ . وحقق هنري جوريننج - رائد بالبحرية الأمريكية - شهرته في الدوائر الفوتوغرافية من خلال توثيق «المسلات المصرية» بصرياً . وكانت البداية عندما أشرف على نقل مسلة كليوياترا من الإسكندرية إلى الميدان الرئيسي في نبويورك ، وكان مسئولاً عن التخطيط الكامل للرحلة وتوثيقها فوتوغرافياً . وكانت النتيجة البوماً كبيراً يصف بـ «الكلمات والصور» الحدث بأكمله . ونجم عن هذا النجاح ، إنتاج كتاب آخر بعنوان «المسلات الموجودة في مدن المسلات الموجودة في مدن أوربية(١٤) .

وتجدر الإشارة إلى أن أوجست بك مريبت Auguste Mariette علم الصريات ـ قد تعاون منذ منتصف خمسينيات القرن التاسع عشر مع عدد لبس بالقليل من المصريات ـ قد تعاون منذ منتصف خمسينيات القرن التاسع عشر مع عدد لبس بالقليل من المصرين مثل تيودول دوفيرا وهيبوليت ديليه وتيودول ديفيريا (١٨٣١ - ١٨٣١) وإميل بشار وإميل بروجسش وفيرون Ferron وغيرهم . ولم يقف الأمر على مريبت نقط ، إذ إن العالم الأثرى الفرنسي جاستون ماسبيرو قد توسع إلى مدى أبعد من قرينه في الاعتماد على التوثيق البصرى للآثار المصرية والشرقية في أعماله العلمية من قبيل اصراع الأمم و افجر المصارة و دمعبر الإمبراطوريات . وفي هذا الصدد ، استعان ماسبيرو بالإنتاج الفوتوغرافي لحوالي ٤٢١ مصوراً ، منهم ١٣ فرنسياً ، وثلاثة إنجليز ، والمانيان ، وأربعة غير معروف جنسيتهم . نذكر منهم على سبيل المثال : جوئيه Gouter ، جايبه Grebau ، دو خاله المصريات أداة لا غني عنها في العمل . المحريات أداة لا غني عنها في العمل .

وبموجب هذا الفن ، حصل استكشاف مصر على منفعة متزايدة ، ومثلت رحلات آلات داجير للتصوير عصراً جديداً . إذ أصبحت الصور وثائق يتم الاسترشاد بها ولم تعد مجرد مناظر يتم تأملها . وهكذا ، قام التصوير الشمسى بدور مهم فى استكشاف صروح مصر القديمة وفى دراستها ، وقيام بدور فاعل فى اكتشاف سيرابيوم مفيس وتأسيس أول متحف للآثار المصرية فى بولاق (١٥) .

وقد تبارى المصورون فيما بينهم لتقديم أنضل اللقطات المصورة عن الآثار المصرية. ففي عام ١٨٦٧ ، نشر المصور الألماني هامر شميديت ألبومين عن قر آثار مصر القديمة و ففي عام ١٨٣٧) وفي عام ١٨٦٥ ، نشر الفرنسي دو بونفيل ال١٩٦٧ و وحكام مصره (٢١٠) . وفي عام ١٨٦٥ ، نشر الفرنسي دو بونفيل الموماً ضخماً باسم قرآثار مصرية فيم قر ١٩١٠ صورة انتقاها من ٤٧٢٠ فيلم صورهم في مصر على مدار خمسة شهور . وقد عرض بعض هذه المشاهد في مصرض الجمعية الفرنسية الفوتوغرافية سنتذاك . وتجدر الإشارة إلى أن أعمال دو بونفيل قد نالت تقديراً رائعاً ووصفه النقاد بقولهم أنه : قصرف دائماً كيف يستخدم الأسلوب الأمثل للتعامل مع اختلاف درجات الحرارة والفوء كما عرف كيف يتعامل مع كل شئ كان يجب عليه أن يصوره (١٠٠٠) . اختلاف درجات الحرارة والفوء كما عرف كيف يتعامل مع كل شئ كان يجب عليه أن يصوره (١٠٠١) . المعرض العاشر للجمعية الفرنسية الفوتوغرافية مجموعة من الصور الخاصة بالتنقيبات المعرض العاشر للجمعية الفرنسية الفوتوغرافية مجموعة من الصور الخاصة بالتنقيبات المعرض العاشر للجمعية الفرنسية عنوان قالمتحف المصري (١٨٥) . وفي عام ١٨٨١ نشر والاكتشافات الأثرية المصرية تحت عنوان قالمتحف المصري (١٨٥) . وفي عام ١٨٨١ نشر الفرنسيان بروجش بك وماسبيرو كتاباً مصوراً ضم ٤٢٠٥ صورة أصلية لمومياوات وما الفرنسيان بروجش بك وماسبيرو كتاباً مصوراً ضم ٤٢٠٥ صورة أصلية لمومياوات وما المورا بها من أعمال اثرية (١٠) .

وحرى "بالتسجيل أن الولع بالآثار المصرية قد جعل بعض المصورين يُغيرون من نشاطهم التصويرى إلى مزاولة المصريات بعد احتكاكهم المباشر بالآثار . فمثلاً ، في عام ١٨٥٤ ، نشر المصور جون ب . جرين ٩٤٥ صورة متميزة للآثار المصرية . وقد لاقت هذه المجموعة نجاحاً باهراً في الأوساط العلمية والفنية والجماهيرية الأوربية عما آخرى المصور بان ينغمس في المصريات حتى أنه كشف عن معبد رمسيس الثالث في الدير البحرى (٢٠) .

وقد تنبهت الصحافة المعاصرة إلى أهمية التصوير الشمسى وخطورته بالنسبة للآثار . وفي هذا الصدد ، تذكر المقتطف : « من النوافل التي تشكر عليها الحكومة المصرية اهتمامها بحفظ الآثار القديمة في هذا القطر مصرية كانت أو صربية وإنفاقها الأموال الطائلة على هذا الحفظ . واللجنة المنوط بها حفظ الآثار العربية تصف أصمالها كل سنة بمجموعات تنشرها بالفرنسية والعربية لكى يطلع الجمهور عليها وكثيراً ما تُثبت فيها صور للمبانى القديمة من مساجد ونحوها وشروح تاريخية جزيلة الفائدة . أما حفظ الآثار المصرية فالذين يتولونه من قبل الحكومة لا ينشرون شيئاً عنه باللغة العربية بل باللغة الفرنسية ويُنفقون صليه النفقات الطائلة من أموال المصريين و لا يراه أحد منهم وإذا قام واحد وأراد أن ينشر شيئاً في العربية عن الآثار المصرية لم يجد من الحكومة أقل مساحدة ولو في رفع نفقات الطبع » (٢١) .

## دنيسا الحريسم

وهكذا، كانت مصر المصورة، أولاً وقبل كل شيء، هي بلاد الآثار. ورغم فرادة البنية الإنسانية المصرية، فإنها تبوآت المرتبة الثانية في الاهتمام الفوتوخرافي. وفي هذا الشأن، إذا كانت الآثار الملف الأكثر زخماً، فقد كانت المرأة الملف الأكثر حساسية. إذ أن المرأة الشرقية كانت تخشى أن تلتقطها عدسة آلة التصوير. ولذا، كانت البورتريهات النسائية من الصعوية بمكان. وفي هذا الصدد، جدير بالذكر أن المصور الفرنسي إميل فيرنيه Emile Vernet كان صاحب أول صورة خاصة بالنساء ليس في مصر فقط، وإنما في الشرق قاطبة. ففي عام ١٨٣٩، التقط صورة لد «باب قصر حريم الوالي محمد علي». الشرق قاطبة. ففي عام ١٨٣٩، التقط صورة لد «باب قصر حريم الوالي محمد علي». ولكن لأن موضوصها خاص بعالم «المرأة الشرقية» الذي يتميز في الغرب بالغموض والإثارة والجاذبية والرومانسية. وثمة رواية أحادية تذكر أن فيرنيه قام بتعليم الوالي محمد على كيفية استخدام «المرائعة الجديدة» آلة داجير لتصوير بعض زوجاته في الحريم . بيد أن على كيفية استخدام «المرائعة الجديدة» آلة داجير لتصوير بعض زوجاته في الحريم . بيد أن هله التجرية قد فشلت لأن فيرنيه «نسي» أن يُحسس الشرائح . وبهذه الحيلة ، تمكن هذا الأجنبي من ولوج الحرملك لاستكمال ما بدأه الباشا (٢٧) . كما يروى الكاتب دو نيرفال الأجنبي من ولوج الحرملك لاستكمال ما بدأه الباشا (٢٠) . كما يروى الكاتب دو نيرفال

عن المصور الفرنسى بالقاهرة بودوفون دويتس قوله: « بين حين وآخر ، كان يحضر إلى المدينة باثعات برنقال أو قصب وكن يقبلن العمل كموديل . كن ترتضين بلا صعوبة إجراء دراسات عليهن حول أشكال الأعراق الرئيسية في مصر ، لكن كانت غالبيتهن ترفضن التخلى عن الحجاب الذي يكسو الوجه ؛ فالحجاب هو الملاذ الأخير للحياء الشرقى ، (٢٢) .

وبذا، كانت الظروف المحيطة بتصوير المرأة المصرية عائقاً أمام المستغلين بهذا الفن. ولذا، بخاوا إلى العديد من الوسائل لإقتاع المرأة بارتياد عالم التصوير. فمثلاً، يعلن استديو عبد الله إخوان في أوثل يونية ١٨٨٧ صبر الصحافة المعاصرة أن: «جميع الحرم اللواتي لا يريدن أن يأخذن صورتهن في المحل المذكور، فإن عبد الله إخوان يحضروا بأنفسهم إلى منازلهن لأخذ صورهن (٢٤٠). ويبدو أن النساء لم يقتنعن آنذاك بتصوير «رجل» لهن، ولذا، نجد عبد الله إخوان يعلنون مجدداً أنهم «استحضروا مؤخراً من الأستانة العلية إمرأة بارعة جداً في فن التصوير بالفوتوغرافية وخصصوا لها مكاناً في محلهم ... وهي مستعدة لأخذ صور الهوانم والخواتين في ذاك المكان المحتجب، إن كل سيدة تشرّف ذاك المحل لا يراها أحد من الناس بالكلية؛ (٢٥).

وبمرور الوقت ، أصبحت علاقة المرأة بالتصوير الشمسى مادة ساخرة ، وإن كانت ذات دلالات ، في الإنتاج الصحفي . ففي أوائل عام ١٨٩٦ ، تنشر « المشير » هذه الطرفة (٢٦) :

السيدة: أنا لا أقبل صورتي إذا كان أنفى فيها طويلاً.

المعرُّور : يا مولاتي إن اتقان الصورة يقضى بصحة المشابهة .

السيلة: أرجوك يا أفندى أن تعفيني من هذا الاتقان.

وفى أواخر يناير ١٩٢٧ ، تنشر ( مجلة الروايات المصوّرة ) هذه الملحة : الفتاة للمصوّر بعد أن التقط صورتها بآلة التصوير ، اجتهد أن تجعل الأنف دقيقاً بقدر الإمكان . ولم لا أدعه كما هو يا سيدتى ؟ (٧٧) .

بيد أن هذا المناخ الفكساهي يُخفى بداخله ارتياباً شديداً فيمسا يخص • المرأة المسوّرة » . فتسحت عنوان • المرأة والسفور ـ الرد على المسلمة السافرة » ، تكتب ح . صفوت مسلمة



صورة صفية زغلول التى اثارت الأزمة

شرقية مقالاً في جريدة و الأفكار و القاهرية يعكس رؤية مجتمعية سلبية لعلاقة التصوير الشمسى بالمرأة: وفي أي جو من أجواء هذا القطر تريدين أن تبرز صاحباتك الشرقيات مسافرات الوجوه أمام الرجال ؟ أفي جو المتعلمين وفيهم مَنْ إذا سُئل لِمَ لم تسزوج أجاب نساء الأمة نسائي ؟ أم في جو الطلبة ومنهم مَنْ إذا عساد من أوربا لا يحسمل في محفظته أقل من عشر صور لصديقاته ... المراح).

واستمراراً لهذه الرؤية ، شهد أواخر عام ١٩٢٢ مبلاد معركة صحفية ذات أبعاد فكرية وسياسية بسبب نشر صورة ١ فخر مصر وأم المصريين حضرة صاحبة العصمة ربة الصون

السيدة صفية زغلول المستورة المستورة المستورة السنور المستور المستور المستور المستور المستورة وأغوارها . إذ شنت جريدة الكشكول المستورة المستورة وأغوارها . إذ شنت جريدة الكشكول المستورة المسبب عثورها على بسبب نشر صورتها في بعض الصحف المصرية . ثم واصلت حملتها بسبب عثورها على اصور بعض فضليات المصريات كحرم زغلول باشا وهدى هانم شعراوى وكريمتي مرقس بك حنا وغيرهن مثبتة في احدى المجلات الأمريكية الله وتنتقد منيرة ثابت هؤلاء الذين يستنكرون المرأة المستورة المقورة المقولة : القد نقلت إلينا بعض المجلات صور مفيدة هانم فريد وخالدة هانم أديب وغيرهن من نساء الأتراك وقد كن أصل ومنبع الحجاب ولم نسمع في ذلك كلمة نقد ـ أو استنكار ـ لا هنا ولا هناك . ولكن يظهر أن رجعي مصر بوجه خاص يعمدون دائماً إلى استنكار كل عمل تأتيه المرأة المصرية وهي في طريق تطورها الهراي.

وتُعلن جريدة والسفور وفاتها عن رأيها في صور السيدات المسلمات في المصحف الأجنبية بقولها: و... فسمن الوجهة الدينية وليس ما يمنع السيدة من نشر صورتها مادام الدين لا يمنع من سفورها وقد نشرت بعض المجلات والجرائد المصرية صور سيدات مسلمات مصريات وغير مصريات فلم يعترض أحد من رجال الدين على ذلك بحجة أن الدين لا يجيزه ومن الوجهة العامة لا نرى أى محظور في نشر صورة السيدة كما تُنشر صورة الرجل ولأنه لا فارق بيتهما بالمرة في هذا الأمر و (٢١).

ويتواصل رد الفعل حتى متتصف عام ١٩٢٣ . وتتبنى جريدة د أبو الهبول ع حملة ضد صفية زغلول ومؤازريها ، وهى الجريدة التى طالما روجت للثقافة الفوتوغرافية . وتحت عنوان دالنهضة النسائية : آراء أوانسنا وسيداتنا في حالتنا الحاضرة هل من رادع لهن ؟؟؟ تكتب د آنسة فاضلة ، أطلقت على نفسها عدوة للمدنية الكاذبة مقالاً لاذعاً ضد زوجة الزعيم : د ... تلك السيدة التى أباحت لنفسها مخالفة دينها بنشر صورتها سافرة على صفحات المجلات . وقد كان هذا حديث الخاص والعام وتناقلته الألسن وانتقده كل أديب وعاقل ... ، وتننى كاتبة المقال على صفية زخلول لأنها صرّحت بسخطها دعلى هذا العمل المنافي للشرع والذي عمل بفير إرادتها (قال يعنى ) ويدون استدانها ... ولكن ما العمل المنافي للشرع والذي عمل بفير إرادتها (قال يعنى ) ويدون استدانها ... ولكن ما العمل المنافي للشرع والذي عمل بفير إرادتها (قال يعنى ) ويدون استدانها ... ولكن المدشنى وأنالني العجب ... وإذا بي أضاجاً بصورتين لسيدتين مصريتين . احداهما المبجلة دهشتى وأنالني العجب ... وإذا بي أضاجاً بصورتين لسيدتين مصريتين . احداهما المبجلة المحترمة بطلة حكابتنا الأولى نفسها . والأخرى آنسة من ذوى قرباها !! » (٢٢).

ورخم أن هذه المعركة تكرّس الصراع الفكرى بين الحجابيين والسفوريين واتخذها أعداء سعد زغلول مخلب قط ضده ، فإن ثمة أصوات تعالت وسط هذا الصراع منادية بعدم الزج بالدين في كل شي «حباً أن يُصادف حديثاً هوى في نفوس البعض» وطالبت المتصارعين بالتركيز في الإصلاح والرهان عليه خصوصاً وأن الصورة قيد العراك « لا تدعو للفننة » . زد أيضاً ، أنها مجرد صورة شمسية صورتها إمرأة (٣٣).



دولت رياض شحاتة

وتجدر الإشارة إلى أن مصورة أم المصريين هي : دولت رياض شحاتة ؟ أول مصرية تزاول حرفة التصوير الشمسي . وحسب قول الصحافة المماصرة : « ... هذه المرة الأولى التي تظهر فيها آنسة مصرية في ميدان الأعمال العامة . ولأول مرة تظهر فيها آنسة مصرية تحمل علم الفنون الجميلة لتخدم أبناء وطنها وترفع من شأن بنات جنسها وتدل للعالم على أن الآنسة المصرية ذكية الفؤاد ، قوية الإرادة إذا سابقت أختها الغربية في ميدان العمل النبيل كانت وإياها فرسي رهان ؟ . وتُراهن الصحافة على أن الإمكانيات إذا توافرت للمصريات ، سيؤدى ذلك إلى أن « ... تفوح نفحات العبقرية التي كانت للفنيات المصريات في عهد المصريين ذلك إلى أن « ... تفوح نفحات العبقرية التي كانت للفنيات المصريات في عهد المصريين علاوة على المصورين الألمان . وقد مارست عملها في محل والدها بشارع المغربي بالقاهرة . وتدعو الصحافة جمهور النساء إلى تشجيع بنت جنسهن عا « يُضاعف همتها ويُزيد الفن وتدعو الصحافة جمهور النساء إلى تشجيع بنت جنسهن عا « يُضاعف همتها ويُزيد الفن بهاء عصورعاتها الجميلة » . ولعل أهم نتيجة لظهور دولت رياض شحاتة هي « مباشرتها بهاء عصورعاتها الجميلة » . ولعل أهم نتيجة لظهور دولت رياض شحاتة هي « مباشرتها

أخذ صور كشير من السيدات خصوصاً الوطنيات في خدورهن وكن ولايزلن يأنفن من التوجه إلى محل مصرِّور صام فتكفيهن الحاجة لتكبد أي مشقة كانت ٢٤ (٢٤).

وهكذا، يتضح عما سبق أن و المرأة المصورة عظلت تثير الجدل حتى في أوج النهضة الفوتوغرافية. أكثر من هذا، اعتبرت الصور النسائية أشياء جنسبة وتعبيراً مجازياً عن الشرق ذاته. وبمرور الوقت، أصبحت النساء ذاتها رمزاً لوجود التحديث أو غيابه. ومن منظور نقدى استشراقى، نظر الدارسون إلى صور الشرقيات بمشابة موضوعات سلبية للتصوير وتنفى تمتعهن بأية قوة على نحو ما تجلى - مثلاً - في فوتوغرافيات المصور النمسوى رودولف هوير Rudolph Huber (١٨٣٩ - ١٨٣٩) الذى أنتج عدداً من الصور والمنبرة جنسياً لكثير من المصريات، وكلهن في أوضاع وفنية عداً ومن ورائهن جميعاً المتنبرة جنسياً لكثير من المصريات، وكلهن في أوضاع وفنية عداً ومن ورائهن جميعاً التقنية، أي التصوير الشمسى، بمثابة شهادة عن التحرر والقدرة على التحكم. على سبيل المثال، عندما قررت هدى شعراوى وسيزا نبراوى خلع الحجاب، قامنا بدعوة الصحافة المشر صورتيهما على نطاق واسع. كما لجأت بعض النساء إلى إقامة صداقات مع ممثلى الصحوانة اعترافاً منهن بقدرة الأخيرة على نشر الصور (٢٦).

وإذا كان مشول المرأة أسام آلات التصوير يُعد من أبرز ملامع الربع الأول من القرن العشرين ، فإن التصوير الشمسى منذ اختراعه كان يدور في الأفلاك السياسية . إذ أنه قد ولد في زمن هيمنت فيه نزعات كشفية واستعمارية على العقل الجمعى الأوربى ، ومن ثم ، اصطبغ برؤية أوربا للبشسر والأماكن والأشيساء وقام بدور مسساعد في احتىلالها للبلاد المستهدفة بالاستعمار . فمنذ عام ١٨٦٥ كثفت بريطانيا معرفتها بمصر وجواراتها لاسيما فلسطين وأسست بلندن و صندوق استكشاف فلسطين وإجراء الخرائط والتقاط الصور . وكان الهدف المعلن لهذا الصندوق و كشف الماضي وإجراء دراسات أثرية وجغرافية » . ويتمويل هذا الصندوق ، انطلق عسكريون بريطانيون ، وعلى رأسهم بالمر ، يستكشفون شبه جزيرة سيناء بهدف و تشقيف تلاميذ العهد القديم ، ومعرفة الطرق التي سلكها اليهود أثناء

خروجهم من مصر ٤. وقد استغرق هذا المشروع سنتين ( ١٨٦٨ - ١٨٦٩ ) ، وطبعت صوره في ثلاثة مجلدات ضمت نصوصاً عن جغرافية سبناء وقبائلها ونباتاتها وحيواناتها . وتجدر الإشارة إلى أنه في الوقت الذي كانت تتم فيه عملية المسح الجغرافي الاجتماعي لميناء ، كان ضباط تابعون للبحرية البريطانية يقومون بعملية محائلة للشاطئ من العريش إلى الإسكندرونة . وعلى مدار النصف الشاني من القرن الناسع عشر ، التقط الإنجليز آلاف الصور المحقوظة في أرشيف الصندوق آنف الذكر لقرى ومدن وهياكل وحفريات أثرية مختلفة . ولا يُخفى أن هذه الصور وتلك الخرائط كانت بمثابة أدوات استثمرتها الإدارة البريطانية في احتلال مصر عام ١٨٨٢ وفي حربها بجبهة الشام أثناء الحرب العالمية الأولى (٢٧).

ونيما يخص الاحتلال البريطاني لمصر ، جدير بالإشارة المصور الإيطالي فيوريلو Fiorilio - المصور الخساص للأمراء آنذاك - الذي كان واحداً من القلائل الذين مكشوا بالإسكندرية اثناء تصفها في ١١ يولية ١٨٨٧ . وقد قدم دراسة فوتوغرافية منظمة لمشاهد الدمار نشرها محت عنوان وتذكارات من تحت الأنقاض - الإسكندرية ، ويعد هذا الألبوم وثبقة فريدة ونادرة تسرد حطام التدمير البريطاني (٢٨) .

ولم يقتصر الأمر على بريطانيا فقط ، ولكنه امتد إلى قوى عظمى أخرى مثل فرنسا وروسيا القيصرية ، وإن كان بدرجات أقل . ففى مطلع ستبنيات القرن التاسع عشر ، كلفت الحكومة الفرنسية المصور ليون ميهيدين آنف الذكر بمسع مصر فوتوضرافياً من اقصاها إلى أقيصاها . وفي مطلع ثمانينيات القرن التاسع عشر ، كلفت الحكومة الروسية المصور اليوناني ج . راؤول Raoul بعمل مسمع فوتوضرافي لشبه جزيرة سيناء لاسيما الأماكن الدينية بها(٢٩) .

ورخم هذه السلبيات ، فقد أسهم مجمل الإنتساج الفوتوخرانى فى تغيير صورة مسصر النمطية الاستعشراقية القائمة على خيبالات الأدباء وإيحاءات الرسامين لاسيما فيما يتعلق بدنيا الحريم والمسلاقات الإنسانية والتراث المصرى . فغى المعرض الساريسي العالمي ، كانت مصر بروائمها الفوتوخرافية على رأس البلاد الشسرقية المثلة فيمسا كسان يُسسمى

و أروقة الشرق ، les galeries d'orient ، أقيم المعرض الاستيعادى الذى أعيد فيه إنشاء شارع قاهرى بأكمله ، بل وعُرضت فيه مجموعة مختارة من الصور لاسيما وحمّارة القاهرة ، وبذا ، اشتركت معا فنون العمارة والماكيت والتصوير الشمسى في هذا التعاطى الجديد لعالم بعيد يجرى عرضه في أكبر عاصمة أوربية (١٠) . وفي خط متواز مع هذه الإيجابيات ، ظلت هناك بعض التيارات الأجنبية التي استغلت والصورة التشويه صورة مصر العامة . ومن هذا القبيل ، التقاط وبعض الأجانب أصحاب الأغراض السيئة ، صور أطفال الشوارع والمتسولين وأبناء الفقراء بغية ونسوئ مسمعة مصر في الخارج ، فصاروا يقصدون الأحياء الآهلة بهؤلاء ، ويغرونهم بالنقود ليأخذوا صورهم في هيئة جم غفير منهم بأشكال مختلفة بشعة المنظر مشوهة الخلقة لعرضها في أوربا على أنها تُمثل الشعب المصرى تشهيراً بعصر وتسويناً لسمعها الماري .

ومهما يكن من أمر ، اطلع الأوربي على «الآخر المصرى» وعلى «مصر الأخرى» الواقعية من خلال الرؤية البصرية الصبادقة التي التقطتها عدسات آلات التصوير لتكون بمثابة « بصمات حية » تُسجل وتُوثق وتُؤرخ لمصر : الأشخاص والأماكن والأشياء والظواهر .

#### الهوامسش

Frédéric Goupil - Fesquet : Voyage d'Horace Vernet en Orient , Challamel , Paris , 1843 , P. 33.	(1)
Perez : Op.Cit., P. 191 .	(۲)
2: عند ٤١٣ ، الأحد ٢٤ أبريل ١٨٨٧ ، ص٢ .	(٢) القامرة
Perez: Op.Cit., P. 124, 154, 191.	(1)
: ٣ ديسمبر ١٨٩٦ ، ص ٤ .	(٥) المقطم
Perez : Op.Cis., P. 192, 194.	(1)
Ibid : P . 176 .	(Y)
Zevi : Op.Cit., PP . 17 - 20.	(A)
Perez : Op.Cit., P. 132 , 148 , 220.	(4)
Jeffrey : Op.Cit., PP . 16 - 19 .	(١٠)
Perez : Op.Cii., P . 229.	(11)
lbid: P. 125, 222 - 223.	(11)
Ibid: P. 173.	(11)
Tbid: P. 169. Tbid: P. 124, 135-138, 140, 144, 146, 156, 160, 162, 166-168, 172, 176-177, 190, 193-198, 205. Tbid: p. 174. Tbid: P. 128. Tbid: P. 143. Tbid: P. 145. Tbid: P. 173.	(31) (01) (71) (Y1) (A1) (A1) (Y1)
لف : السنة الثالثة والعشرون ، الجزء الخامس ، ١ مايو ١٨٩٩ ، ص ٣٨٧ .	
Perez: Op.Cit., P. 196, 229. de nerval , Gérard : La Voyage en Oriens , paris , 1870 , Vol .1 , P . 161 . رة : عدد ٤٤٧ ، الحميس ، يوثية ١٨٨٧ ، ص ٤ .	(YY) (YY)
: عدد ۴۰هـ ، الأحد ١٤ أقسطس ١٨٨٧ ، ص ٢ .	(۲۵) نفب
ر : علد٦٦ ، الأربعاء ١ يناير ١٨٩٦ ، ص ٥٤٣ .	(۲٦) الشي
ة الروايات المصوَّرة : عند ٣٦ ، ٢٩ يناير ١٩٢٢ ، ص ١٩٧٢ .	(۲۲) مجد
كار : حدد ۲٤۹٧ ، الجمعة ٢٦ أبريل ١٩١٨ ، ص ١ .	(at) IEE
تم المصوَّور : حلد ٢٧ ، الإلتين ١٦ أكتوبر ١٩٢٧ ، الغلاف .	(۲۹) الما
ور : حدد ٣ ، السنة المثامنة ، الجعمة ٣ فبراير ١٩٢٣ ، ص ١	(۲۰) السة
): ص. ۲.	(۲۱) شيا

#### عصر الصورة في مصر الحديثة ١٨٣٩ - ١٩٢٤

- (٣٢) أبو الهول: عند ١٣٧ ، الثلاثاء ١٩ بوتية ١٩٢٣ ، ص ١ .
- (٣٣) الشباب: عدد ١٤٤، الأحد ٢٨ أكتوبر ١٩٢٣، ص٣.
  - (٣٤) النيل للصور: ١٠ يولية ١٩٢٤ ، ص ١٧ .

Perez: Op. Cit., P. 177.

(Ta)

- (٣٦) هند واصف ونادية واصف (تحرير) : بنات النيل ، لقطات من حركات نسائية مصرية ، ١٩٠٠ ١٩٦٠ ، الجامعة الأمريكية بالقاهرة ، المقاهرة ، ٢٠٠٠ ، ص ١٣ .
  - (٣٧) لمزيد من التفاصيل حول بالمر وبعثته :

صبىرى أحمد العلك : سيناء فى التاريخ الحديث (١٨٦٩ – ١٩٩٧) ، سلسلة صصر التهضة ، رقم ٥٧ ، دار الكتب والوثائق القومية ، القاهرة ، ٢٠٠٤ ، ص ص ١١٣ - ١٢٠ .

- Perez: Op. Cit., P. 163. (TA)
- Ibid: P. 196, 207. (T4)
- fbid: pp. 34 35. (1.\*)
- (٤١) حسين فهسمى للهندس: الرسالة العملية لعلاج الشستون الاجتماعية ، طبع بمطبعة عيسى البنابي الحلبي وشركاه بمصر ، ١٩٤٢ ، ص ٥ .

ملحق رقم «۱» : هتوى الإمام محمد عبده بخصوص الصور والتماثيل وهوائدها وحكمها

ملحق رقم «٢» ؛ الأدبيات الضوتوغرافية في مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسي

ملحق رقم ٣٥، : مجلة التصوير الشمسي

ملحق رقم ٤٠ ، مشاهد قاهرية نادرة في القرن التاسع عشر

### ملحق رقم (١)

فتوى الإمام محمد عبده بخصوص الصور والتماثيل وفوائدها وحكمها

- بيخ في النشآت كرو-

بحنوي على بعض رسائله ومقالاته التي نشرت في الجرائدولوائحه في إصلاح التربية والتعليم الدبني ومدافنته عن الدين ورحلنا الى صفلية وعلى كتبهورسائله ألىالعلماء والفضَّلاه في أاوضوعات المختلفة وعلى بمض حكمه المنثورة

﴿ جامعه ﴾

منيثئ مجالتك نه

( بمسر ) ﴿ و-قوق الطبع محفوظة له ﴾

- ﴿ الْعَلِمَةُ الأُولَى بَعْلِمَةُ المُنارِيثَارِعِدرِبِ الْجَامِيزِ بِمُمْرِسَةَ ١٣٧٤ كِ

## حجير الصور والباثيل وفوائدها وحكمها كيحه

لمولا القوم حرص غريب على حفظ الصور المرسومة على الورق والنسيج ويوجد في دار الآثار عند الام الكبرى مالا يوجد عندالام الصغرى كالصقليين مثلا، يحققون تاريخ وسمها والبد التي رسمنها ولهم تنافس في اقتنا ولك غريب حى ان القطمة الواحدة من رسم روفائيل مثلا ربحا تساوي مثن من الآلاف في بعض المتاحف ولا يهمك معرفة القيمة بالتحقيق واتما المهم هو الننافس في اقتنا الام لهذه النقوش وعد ما أتقن منها من أفصل ماثرك المتقدم المنافر، وكذلك المال في المياثيل وكما قدم المروك من ذلك كان أغلى قيمة وكان القوم عليه أشد حرصا، هل تدري لماذا ؟

اذا كنت تدى السبب في حفظ سلفك قده وضبطه في دراوينه والمبالغة في محر بره خصوصا شعر الجاهلية وما عي الأوائل رحهم الله مجمعه وترتيبه أمكك أن تعرف السبب في محافظة القوم على هذه المصنوعات من الرسوم والماثيل فان الرسم ضرب من الشعرالذي يسمع ولا برى ولا يسمع والشعر ضرب من الشعرالذي يسمع ولا برى ان هذه الرسوم والماثيل قد حفظت من أحوال الاشخاص في الشوون تحمللة قدمن أحوال الاشخاص في الشوون تحمللة والمنات أو الحيوان في حال الفرح والرضى والعمائية والسلم وهذه المائي المدرجة في هذه الاافاظ منقار بة لا يسهل عليك

عمير بعضها من بعض ولكك نظر في رسوم مختلفة فتجد الفرق ظاهرا باهرا بصورونه مثلا في حالة الجزع والفزع والحوف والحشية والجزع والفزع مختلفان في المنى ولم أجمها ههنا طمعا فى جمع عينين فى سطر واحد بل الأمها مختلفان حقيقة والمكنك عا تعتصر ذهك للحديد الفرق بينهما و بين الحوف والحشية ولا يسبل عليك أن تعرف منى يكون الفزع ومنى يكون المزع وما المبأة التي يكون عليها الشخص في هذه الحال أو للك ، أما اذا نظرت الى الرسم وهوذلك الشعراليا كت ناتك مجد الحقيقة بارزة الك تشتع بها نفسك ، كا يثلذذ بالنظر فيها حسك ، اذا نزعت نفسك الى تحقيق الاستمارة المصرحة فى قواك ترأيت أسدا : تر بدرجلا شجاعا فانظر الى صورة أبي الحول بجانب الحرم الكبير تجد الأسد رجلاأ والرجل شجاعا فانظر الى صورة أبي الحول بجانب الحرم الكبير تجد الأسد رجلاأ والرجل أسدا ، فحفظ هذه الآثار حفظ للم فى الحقيقة وشكر لصاحب الصنعة على الابداع فيها ان كتت فهمت من هذا شيئاً فذلك بغيبي أما اذا لم تفهم فايس عندي وقت لتفهمك بأطول من هذا وعليك بأحد اللفو بين أو الرسامين أو الشعراء المنافيين لبوضح لك ماغض عليك اذا كان ذلك من ذرعه

ر عالم عرض لك مسألة عند قراءة هذا الكلام وهي ماحكم هذه الصور في الشريعة الاسلامية اذا كان النسب، سنها ماذ كرس تحرير هيئات البشر في انفعالا بهم النفسية ، أو أوضاعهم الجهانية ، هل هذا حرام أوجائز أو مكروه أو مندوب أو واجب؟ فأقول لك ان الراسم قد رسم والفائدة محققة لا نزاع فيها ومعى المبادة ولعظيم المغال أو الصورة قد عي من الاذهان فاما أن لفهم الحكم من فسك بعد ظهور الواقعة وإما أن ترفع حو ألا الى المني وهو يجيبك مشافية فاذا أوردت عليه حديث: أن أشدالناس عذا بايوم القيامة المصورون : أو م في معناه عاورد في الصحيح فالذي يقلب على ظي أنه سيقول لك أن الحديث جاء في أيام الوثنية وكانت الصور تتخذفي ذلك الدهد لسبين : الاول اللهو والثاني النبرك بمثال من وكانت الصور في الحالين شاغل عن الله أوعهد للاشراك به فاذا زال هذان العارضان والصور في الحالين شاغل عن الله أوعهد للاشراك به فاذا زال هذان العارضان والصور في الحالين شاغل عن الله أوعهد للاشراك به فاذا زال هذان العارضان وقصدت الغائدة كارب تصور ر الاشخاص عنولة تصوير النبات والتجرف

المستوعات وقد صنع ذاك في حواشي المصاحف وأوائل السور ولم يمنعه أحد من العلاء مع ان الغائدة في نقش المصاحف موضع النواع أما فائدة الصور في الانزاع فيه على الوجه الذي ذكر (١) وأما اذا أردت أن تردكب بعض السبئات في على فيه صور طمعا في أن الملكين الكادبين أو كائب الميات على الاقل لا يدخل عملا فيه صور كا ورد فا بالك ان نظن ان ذلك بنحيك من احصاء ما نعمل فان الله وقيب عليك، ونظر اليك، حتى في الديت الذي فيه صور ولا أظن ان الملك يتأخر عن مرافقتك اذا تعمدت دخول الديت لان فيه صورا ولا عكم لك ان تجيب عن مرافقتك اذا تعمدت دخول الديت لان فيه صورا ولا عكم لك ان تجيب من ما الما يجب ربطه مع انه بجوز ان يصدق كا يجوز أن يكذب

و بالجلة أنه يغلب على ظنى أن الشريمة الاسلامية أبعد من أن تحرم وسيلة من أفضل وسأثل العلم بعد تحقيق أنه لاخطر فيها على الدين لامن حهة الدنيدة ولا من وجهة العمل على أن المسلمين لا يتسا لون الا فيا تظهر فائدته ليحرموا أنفسهم منها والا فما بالهم لا يتسا لون عن زبارة قبور الأوليا أو ماسهاهم بعضهم بالأوليا وهم ممن لا تعرف لحم سيرة ، ولم يطاع لهم أحد على سر برة، ولا يستفتون فيا يفعلوند عندها من ضروب التوسل والضراءة وما بعرضون عليها من الاموال والمتاع ، وهم يخشونها كخشبة الله أوأشد و بطاب ن منها ما يخشون ان لا يجسهم الله والمتاع ، وهم يخشونها كخشبة الله أوأشد و بطاب منها ما يخشون ان لا يجبهم الله

<sup>(</sup>١) أن الذن رسوا الصالحين والأنبيان عا أرادوا انتبرك بصورهم و مظيما اكراما لهم وهذا التعظيم يسمى في كل اللهات عبادة وجمع الصور والهائل الني كانت عند العرب كانت معظمة الدين ولذلك سي في القرآن مظيمها عبادة و كذلك النصارى كأنوا بصرحون أن تعظيم الا يقونات وعوها من الصورعبادة الماعارض المصلحون في ذلك صار بعض المصر بين عليه يسمي تعظيمها أكراما وأصر بعضهم علل المسلحون في ذلك صار بعض المصر بين عليه يسمي تعظيمها أكراما وأصر بعضهم علل المسلحون في ذلك صار بعض المعرب في الاسلام لم يزد على النهي عن تعظيم القبور وتشريفها ونا المساحد عليها وايقاد السرح عليها وقد فعل المسامين هدا القبور وتشريفها ونا المساحد عليها وايقاد السرح عليها وقد فعل المسامين هدا مع بقاء عالمهوم بتركون التصوير وفوائده مع انت عملة النهي عنها فنوش من بظاهر بعقيقة بعض ؟

فيه و بظنون أنها أسرع الى اجابتهم من عنايته سبحامه و مالى . لاشك أنه لا عكنهم الجم بين هذه المقائد وعقيدة النوحيد ولكن يمكنهم الجم بين المقائد وعقيدة الماني المامية 'وتثيل الصور الذهنية '

هل سمت أنا حفظنا شيئا حتى غير الصور والرسوم مشدة حاجئنا الى حفظ كثير مما كان عند اسلافنا و لوحنظنا المدرام والدنانير التي كان يقدر بها نصاب الجنيبات الزكاة ولا يزال يقدر بها الى البوم أفحا كان يسهل علينا تقدير النصاب بالجنيبات والفرنكات ومحو ذلك مادام المثال الا ول موجودا بين أيدينا و ولو حفظ الصاع والمد وغيرهما من المكابيل أفها كان ذلك مما بيسرلها معرفة مابصرف في زكاة الفطر وما نجب فيه الزكاة من غلات الزرع بعد تغيير المكابيل وما كان عليناالا ان تقيس مكالنا بناك المكابيل المحفوظة فنصل الى حقيقة الأمر بدون خلاف الن تقيس مكالنا بناك المكابيل المحفوظة فنصل الى حقيقة الأمر بدون خلاف أظلت تواقعي على آنه لو حفظ درم كل زمان وديناره ومده وصاعه لما وجدذلك الحلاف الذي استرين الفقها وتواثورته سلفا عن خلف كل منهم يقدر المكيال والميزان عالا يقدر به الاخر حتى حراء في آخر الزمان أحمد بيك الحسيني يخطي والميزان عالا يقدر به الاخر حتى حراء في آخر الزمان أحمد بيك الحسيني يخطي من نقك الا صع والامداد عوما أصعب التخطئة والتوفيق ،اذا لم يكن الميان هو الميز بين فريق وفريق ،

لونظرت الى ما كان يوجب الدين علينا ان محافظ عليه لوجدته كثير الا يحصى عده ولم يحفظ منه شيئاً فلنعركه كا تركه من كان قبلنا ولكن ما نقول في الكتب وودائم العلم هل حفظناها كا كان بنبني أن محفظها أو أضعناها كا لا ينبني أن نضيعها الله ضاعت كتب العلم وفارقت ديارنا نفائسه فاذا أردت أن نبعث عن كتاب نادر أومو لف فاخر أو مصنف جلبل أو أثر مفهد فاذهب الى خزائن بلاد أوربا نجد ذلك فيها والما ما ترك الاوربيون ولم بحفلوا به من نفائس الكتب الناريخية والادبية والعلمية وقد تجد بعض النسخة من الكتاب في دار الكتب المصرية شلا و بعضها الا خر في دار الكتب بمدينة كبردج من البلاد الا نكليزية ، ولو أردت أن أسرد الك ما ماحفظوا وضيعنا من كبردج من البلاد الا نكليزية ، ولو أردت أن أسرد الك ماحفظوا وضيعنا من

دَوْتُر الدلم لكتبت في ذك كتابا بضيع كما ضاع غيره وتجده بعدمدة في بد أوربي في فرنسا أوغيرها من بلاد أوربا

أعن لا نسي محنظ شيء نستبقي قنعه لن يأني بعدنا ولو خطر ببال أحد منا ان يترك لمن بعده شيئا جاء ذلك الذي بعده أشد الناس كفرا بتلك النعمة وأخذ في اضاعة ماعني السابق محفظه له فليست ملكة الحفظ مما يتوارث عوملكات الضغائن والاحقاد تنتقل من الا باء الى الاولاد حتى تفسد العباد، وغرب البلاد، ويلنقي بها أربابها على شفير جهنم يوم الماد

## ملحق رقم (٢)

## الأدبيات الفوتوغرافية في مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسي

## مجاله بن برانجمنيات والبضويرالنمني

مايوسنة ١٩١٣

المدد الأول

السنة الاولى

# سِيْمُ اللَّهُ الْحَرِيْثُ الْحَرِيْثُ الْحَرِيْثُ الْحَرِيْثُ الْحَرِيْثُ الْحَرِيْثُ الْحَرِيْثُ الْحَرِيثُ الْحَرَيثُ الْحَرَيثُ الْحَرَيثُ الْحَرَيثُ الْحَرَيثُ الْحَرَيثُ الْحَرَيثُ الْحَرَيثُ الْحَرَيثُ الْحَرْيُ الْحَرَيثُ الْحَرَيثُ الْحَرَيثُ الْحَرَيثُ الْحَرَيثُ الْحَرْيُ الْحَرَيثُ الْحَرْيثُ الْحَرَيثُ الْحَرْيِقِ الْحَرْيِقِ الْحَرْيِقِ الْحَرْيِقِ الْحَرِيثُ الْحَرْيِقِ الْحَرْيِقِ الْحَرْيِقِ الْحَرْيِقِ الْحَرْيِقِ الْحَرْيِقِ الْحَرِيثُ الْحَرَيثُ الْحَرْيِقِ الْحَرْيِقُ الْحَرْيِقِ الْحَرْيِ الْحَرْيِقِ الْحَرْيِ الْحَرْيِقِ الْحَايْقُ الْحَرْيِقِ الْحَرْيِقِ الْحَرْيِقِ الْحَرْيِقِ الْحَرْيِقِ

مشروع الجمعية الفوتوغرافية المصرية

الحمد لله وكفى والصلاة على عباده الذبن اصطفى . ويعد فأحدنا مشتغل بالفنون الجميلة وكلانا. مشتغل بالنصوير الشمسي وانما لاسباب خصوصية لا بمكننا ان نشتغل بهذه الامور لمصلحة أمتنا

وقد جمعتنا الصدف يوماً من الايام فلم نشأ ان نذهب هذه الفرصة من دون ان نفيد و نستفيد وبعد التفكير عقدنا النية على القيام بمشروع كبير نظن انه سينيلنا أمنيتنا

وهذا المشروع هو انشاء جمية كبرى تضم شمث المستغاين بالتصوير الشمسي في مصر والشرق وتكون بمنابة نقابة لهم. ولما عرضنا الفكرة الابتدائية على بعض اخواننا المشتغلبن بالصناعة استحسنوها وشجمونا كثيراً على اخراجها من حيز القول إلى حيز العمل ولم تحض غبر ايام قلائل حتى انضم البنا لفيف من الغواة واربأب الصناعة وشكلنا منا ومنهم جمية

دعوناها د الجمية الفوتوغرافية المصرية ، وقررنا بعد البحث والمنافشة ان تكون فائحة اعمالنا تأسيس مدرسة لتعليم الصناعة بجميع فروعها وانشاء عجلة لنشرما يهم المستغلين بالصناعة معرفته من اصولها وقواعدها وتخصيص قديم كبير منها للبحث في الفتون الجميلة التي احياها من العدم دولة الامبر الجليل البرنس يوسف كال باشا . وكذلك تأسيس معمل كياوي كبير لاجراء الاختبارات الكياوية الفوقوغرافية وتحضير المركبات اللازمة للصورين والنواة ولا سيا في البلاد الخارة كمر والسودان واقامة مرض سنوي كبر لعرض اعمال مهرة المصورين وانشط الطلاب

وقد فو صنت الجمية الى احدنا ـ حدن آصف ـ طلب التصريح من الحكومة بانشاء الجبلة . ولما كان لحكومتنا الدنية في كل مشروع ادبي او علمي او في مفيد يد ييضاء لم تضن بالتصريح بإصدار الحجلة التي تتشرف الجمية بأن تصدرها اليوم برسم مولانا الخديوي المعظم اعترافاً بفضل سموه على العلوم وأهلها والفنون وأربابها .

وقريباً أن شاء الله تفتح المدرسة أبوابها للطلاب وتحضر من أوروبا المواد الكياوية اللازمة لاجزراء الاختبارات وتجهيز المركبات

والله تعالى نسأل ان يحفظ سمو ولي النم الحاج عباس حلمي باشا الثاني الحديوي وولي عهده الحبوب وعطوفة وزيره الاكبر مجمد سعيد باشا وحضرات نظار حكومته انه السميع العليم ك

صاحباً المشروع مسن آصف شکری صادق

## كلمة الى حضرات القراء والكتاب

ان النرض من انشاء هذه المجلة الوحيدة في بابها ترقية (١) التصوير الشمسي بجميع فروعه مثل الزنكوغراف والتصوير على الزجاج الاورثوكر وماتيكي والتكبير والتصنير وعمل ألواح الفانوس السحري والاو زوتيپ والبلا تينوتيپ والمستنوتيپ والتصوير بأشعة رونتين Rays وعمل صور المكر وسكوب وصور النباتات..الح و(٢) الفنون الجبلة بجميع فروعها وهي التصوير والنحت وفن الهارة والموسيقي والفناء والشعر والادب والتشيل ولذا فعي تقبل نشر ما يرد اليها من نفثات اقلام المشتغلين بهذه الفنون مع مراعاة ما يأتي :

اولاً - ألاً بمسوا في كتابتهم الدبن والسياسة

ثَانياً ﴿ اللَّهُ تَزيد المقالة الواحدة عن ثلاث صفحات من هذه المجلة

ثالثًا - ان بجهـ دوا في بيان الممادر التي اخذوا منها مقالاتهم

رابعً خ ان يحفظوا لديهم صوراً من مقالاتهم

خاماً - ان يكون امضاء الكاتب واضحاً لأن المجلة ترفض كل مقالة تكون بغير امضاء او بمضاة بامضاء مستمار

سادها س ان تكون اللنمة سهلة جداً بحبث يمكن من لايعرف،غير مبادى الدهاء ان يفهمها

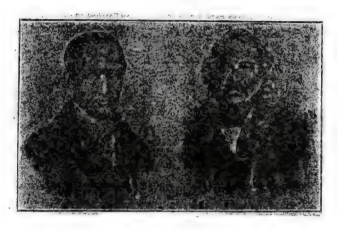
**→** 

#### ﴿ تنبيه ﴾

. قررت الجمية ارسال المجلة مجاناً لمن يطلبها من نظار المدارس الفنية والصناعبة . وروساء الجميات والاندية الادبية وأسانذة فن الرسم بالمدارس الاميرية .

## البصويرالثميني

#### تاریخہ



يوسف نيسيغور تبيس

لو بز داجېر

التصوير الشمسي فن صناعي لا يزيد عمره الحقيقي عن تعانين عاماً. صحيح ان المصريين القدما، وبعدهم اليونانيين والعرب وبعض علما، القرون الأخيرة لاحظوا ان ظل الانسان والحيوان والنبات وكل شي على وجه الارض عكن تكوينه بواسطة الاشمة الشمسية ولكنهم لم يحاولوا امساكه بالوسائط الصناعية المدروفة الآن

واول من عرف مزية المرآة والمدسة في تكوين الظل الفيلسوف الانجليزي روچر باكون سنة ١٢٦٧ بعد الميلاد وفي عام ١٥٥٨ صنع چيوڤاتي بايتيستا دلا يُورتا آلة تصوير بهيئة صندوق صنير

وفي القرن السادس عشر عرف الكياويون ان كلوور الفضة يسمر لونه عند وقوع اشمة الشمس عليه واكتشف الطبيب الالماتي چون هنري شولز في سنة ١٧٦٧ أن لون مخلوط الطباشبر ومحلول نترات الفضة يسمر بواسطة اشمة النور

وفي سنة ١٧٧٧ حضر شارلس وليم شيل كمية من كلورور الفضة وعرضها لاشعة الشمس مدة طويلة ثم اذاب كلورور الفضة الذي لم يتاثر بالاشعة في النوشادر ووجد الفضة الممدنية في الجزء المتأثر بماملته بحمض النتريك وترسيب سائل بترات الفضة بكلورور النوشادر . وكذلك عرض للنور كمية من كلورور الفضة المذاب في الماء . ثم بعد ذلك عرض قطعة من الورق عليها طبقة من كلورور الفضة للطيف الشمي فوجد ال تأثير اللون البنفسجي أشد مَن تأثير كل لون آخر في ذلك الطيف

وفي سنة ١٧٩٥ بعث اللورد بروغام \_ وكان وتتبذ فتى في العقد الثاني من عمره ـ الى الجمية الملكية بانجائرا رسالة يقول فيها و انه اذا مرت الاشعة من نقب صغير ووقعت على قطعة من العاج المدهون بنترات الفضة الرئيسمت عليها صورة ثابنة للشكل المار من الثقب »

وفي سنة ١٨٠٧ كتب توماس ودجوود والسير همفري دبقي رسالة قرئت في المجمع الملكي خلاصتها أنه يمكن الحصول على رسوم الصور الزيتية والاظلال بواسطة نترات الفضة وان كلورور الفضة احسن من النترات والجلد احسن من الورق ولسكن بالاسف لم يمكنهما امسال تلك الصور بالوضائل الصناعية

وفي عام ١٨١٤ شرع يوسف بيسيغور نيس في عمل اختباراته

الفوتوغرافية واستعمل كاورور الفضة وكاورور الحديد مع كثير من المواد الكياوية الاخرى ووضع طبقة من القار على معادن مختلفة وعرضها النور في الآلة الشمسية مدة بضع ساعات ثم اذاب الاجزاء التي لم تتأثر بالنور برت اللاوندة وحاول ان يسود لون اجزاء المعدن المرضة للنور بواسطة اليود وغير دمن المواد وحفر بعض الصفائح بالحفض. وفي سنة ١٨٢٧ قدم اختباراته الى الجعمية الملكية بلندرة ولكن الجمعية رفضت ساع كلامه لأنه أبى ان يشرح طريقة العمل.

من هذا يتضح ان نهييس هو اول رجل في العالم امكنه ان يثبت صورة شمسية او بعبارة اخرى هو اول من حل النظرية التي بقيت قرونًا طويلة لغزًا عجز عن حله عشرات من العلما،

وفي سنة ١٨٦٩ تكم السير چون هرشل عن انواع الهيوسافيت وخاصية انواعه القلوية في تحليل كلورور الفضة وفي سنة ١٨٢٤ شرع لويز چاك منديه داجير في عمل اختبارات في الفن يريد بها تثبيت الصور الي تتكون في آلة التصوير وفي سنة ١٨٣٠ اكتشف بلارد البرومور وفي سنة ١٨٢٩ اشترك نييس وداچير في الممل وفي سنة ١٨٣٣ توفي الاول ولكن داجير استمر في عمله مستعملاً اليود في صبغ صفحائح الفضة فاكتشف طريقة الداجيروتيب المعروفة

ولهذه الطريقة مزايا لا توجد في طرق التصوير الاخرى المعروفة عندنا الآن وهي ان الصورة ترسم ايجابية مباشرة . والطريقة هي ان يعرض لوح أضي مصقول الى ابخرة اليود حتى تعاوه طبقة رقيقة من يودور الفضة ثم يوضع في الآلة وبعرض لاشعة النور وبعد ان ترتسم عليه

الصورة ينقل الى صندوق ويوضع فوق إناء به زئبق ممدني ساخن .

فمندما تتصاعد ابخرة الزئبق المعدنية نلتصق بالاجزاء التي تعرضت للنور بنسبة فوةالنور الذي تعرضت اليه ثم يذاباليود الذي لم يتأثر بواسطة محلول الهيبوسلفيت فتتكون عند ذلك صورة ابجابية مفلوبة يميناً وشالاً .

وهذه الطريقة لم يدخلها بعد مخترعها تعديل الآفي بعض اشياء طفيفة لااهمية لهاعلى الاطلاق مثل استمال البرومور معاليو دلزبادة الحساسة. وهكذا ادهش داجير العالم كله باكتشافه وصار كل من يربد ان يرسم صورته يرسمها بجهاز داجير.

وبروي ان هنري فوكس تلبوت الأنجايز شرع في عمل مباحثه سنة ١٨٣٩ وقال هو في سنة ١٨٣٩ انه حصل في سنة ١٨٣٩ على مناظر طبيعية بواسطة آلة التصوير . وفي الدام نفسه (اي سنة ١٨٣٩) شرح طريقة الرسم الفوتوغرافي التي استعمل فيها الورق المشبع بملح الطعام . وقد حصل على النوعين المعروفين في التصوير الشمدي « بالدلمي والايجابي » واستعاض ايضاً برومور الفضة عن ملح الطعام في عمل الطبقة الحساسة .

وقد اشار السير هرشل باستمال انواع الهيپوسلفيت في التثبيت وعرض في الجمية الملكية صوراً شمسية رسمهما بنفسه واحداها صورة تيلبسكوبه مرسومة بواسطة آلة التصوير

وقد اوضح مونجو پونتون بعد ذلك أن الورق الموضوع في محلول بيكرومات البوتاسيوم يتأثر بعد تجفيفه بأشعة النور وان مركب الكروم الذي يتكون بتأثير النور لا يمكن غسله بالما،

وفي سنة ١٨٤٠ استمل هرشل لفظني ابجسابي وسلمي في الفرض

المصطلح عليه عنــد المصورين . وفي سنــة ١٨٤١ اخترع يوسف پترڤال المدسة المعروفة باسمه الآن وجهزها له ڤوتْبجتلاندر . ومزية هذه المدسة أنها قللت مدة التعريض للنور اللازمة للتصوير بالمدسات الاخرى

ثم اخذ فوكس تلبوت امتيازا بطريقة الكانوتيب الى استعمل فيها يودور الفضة على الورق . وبعد ذلك حصل كلوديت على امتياز لاستعال الزجاج الملون لاسيا الاحر في انارة الغرف المظلمة . وفي عام ١٨٤٢ شرح هرشل طرق الطبع بواسطة املاح الحديد بما في ذلك طبع الصور باللون الازرق البروسي. وفي سنة ١٨٤٤ استعمل روبرت هنت كبريتات الحديدوز في الكشف والاظهار وفي عام ١٨٤٨ استعمل نيبيس دي سنت فكتور ابن اخ نيسيفور نيبيس طريقة الالبومين الي وضع فيها طبقة من الالبومين المزوج بيودور البوتاسيوم على الالواح السلبية وحسسها بنترات الفضة . وفي عام ١٨٥٨ استعمل فردريك سكوت ارشر الكولوديون ثم في سنة ١٨٥٠ شرح تلبوت طريقة حفر الصفائح الايجابية المطبوعة بواسطة في سنة ١٨٥٠ شرح تلبوت طريقة حفر الصفائح الايجابية المطبوعة بواسطة

وفي عام ١٨٥١ استعمل وردريك سلوت ارشر اللاولوديون مم في سنة ١٨٥٧ شرح تلبوت طريقة حفر الصفائح الايجابية المطبوعة بواسطة اشمة الشمس تحت الواح الزجاج السلبية . وفي سنة ١٨٦٤ استعمل سايس وبولتون مستحلبات الكولوديون ثم اشار مادو كس في سنة ١٨٧١ باستمال الحيلاتين بدل الكولوديون .

ومن هنا ابتدأت دائرة الاكتشاف تنسع والمامل الكبرى تتأسس لتحضير الآلات والمدسات الفوتوغرافية والادوات حتى اصبح المشتفلون بالتصوير يمدون بالملايين بعد ان كان عدده منذ نصف قرن تقريباً لا يزبد عن عدد اضابع اليد الواحدة . وفي الاعداد التالية ان شاء الله تفصل مأجلناه هنا والسلام .

### النور الصناعي

حضّر الدكتوركر بس مركباً غير قابل للفرقمة وقلبل الدخان اساسه المغنيسيوم او مسحوق الالومنيوم وكبريتات النحاس الغير ، بلور أو شب الكروم ، وهدف المركب يتكوّن من جز واحد من شب السكروم وجز واحد أيضاً من مسحوق المغنيسيوم وجز ستة اجزا من كبريتات النحاس الغير مبلور وثلاثة اجزا من مسحوق المغنيسيوم وجز واحدمن مسحوق المغنيسيوم وجز واحدمن مسحوق الالومنيوم وهذا المركب أقل دخاناً من المخاليط المحتوية على الكلورات فضلاً أن الدخان يتصاعدمه بسرعة حتى يمكن اعادة الاضاءة بالمخلوط بدون انتخاز .

والبك بعض مركبات اخرى يمكن استعالها للاضاءة عند الحاجة : .

- (۱) محوق المنيسيوم ٥ اجزاء
  - اوكىيدالىيريوم ، ،
  - (٢) مسحوم المغنيسيوم ٢٥٠ ،
  - محوق اوكسيد السير بوم ١٥٠ ،
  - حض فاناديك ٨ ،
- (٣) مسحوق المغنيسيوم ٥ »
  - اوكىلات السيريوم ، ،
  - (٤) مسحوق مغنيسيوم ، ،
  - اوكسيد السيريوم ١ ،
  - هدر وكبد الكلبوم ١ ،
  - (٥) صحوق المغنيسيوم ه ،
  - اوكسيد المنجنيز ، ،
  - (٦) مسحوق المغنيسيوم ، ١ ،
  - اوكسيدالسيريوم ٢ ،
  - اوكىيد المنجنيز ، ،

والمدة التي يضيئها ٢ الى ٣ جرام من المساحيق الآنفة الذكر هي نصف دقيقة ـ وهي مدة كافية للتصوير .

## مذكرات عومية في التصوير الشمسي مظهر الميتول والهيدروكينون

ملفيت الصوديوم ١٠٠ ،

هيدروكينون ٧ره ،

كر بونات الصوديوم ٧٥ ،

ما، مقطر ۱۰۰۰ ستی منر مکعب

تضاف الى هذا المركب كمية من الماء المقطر ماوية له عند الاستعال

سائل تثبيت مع الشب

شب ( سائل مرکز ) ۱۰۰۰ ساتی ماتر مکهب

سلفيت الصوديوم ( سائل مركز ) ٢٠٠ الى ٣٠٠ سنمي منرمكعب سائل الهيبوسلفيت ( بنسبة ١ الى ٥ ) ١٠٠٠ الى ١٥٠٠ ستني ،نر .كعب

سائل مزبل للهيبوسافيت

يراوكسيد الهيدروجين ٢٥ ماني مترمكعب

ماه مقط

بعد غسيل الزجاج السابي جيداً في الماء ينطس في هذا السائل مدة دقيقتين فقط ثم ينسل بالما. ويجنف.واذا تعذر ايجاد البراوكسيد فينسل الزجاج السلبي بالما. مدة دقيقة واحدة ثم يوضع في حوض به اله مذاب فيه قليل من بر منفنات البوتاسيوم وعند ما يزول لون الهرمنفنات البنفسجي الجبل يفسل الزجاج جيداً بالما. ويجفف.

طريقة منكهوڤن في تقوية الرجاج السلمي 🐃

أ برومور البوتاسيوم ٢٣ جرام

يكنورور الزئبق ۲۳ » ماه مفطر ۱۹۰۰ ساتي متر مكمب ب سيانور البوتاسيوم النقي ۲۳ جرام نثرات الفضة ۲۳ » ماه مقطر ۱۹۰۰ ساتي متر مكعب

والطريقة هي أن يذاب السيانور والفضة كل بمفرده في كمية من الماء ثم يضاف الثاني الى الأول حتى يتكون راسب ثابت ثم يتوك المخلوط مدة ١٥ دقيقة و بعد الترشيح يضاف إلى المجلول المرموزله بحرف (ب) باقي الماء.

وعند الاستمال يوضع الزجاج السلبي في المحلول المرموز له بحرف (أ) حتى يبيض لونه نم ينسل جيداً في الماء ويوضع في المحلول المرموز له بحرف (ب) واذا زادت التقوية فيمكن التخليف بسائل هيبوسافيت الصوديوم المحلف.

#### طريقة إدر في تخفيف الزجاج السلمي

سیانو را ابوتاسیوم م جراء یودو را ابوتاسیوه ۲ ، یکاورو را انزایق ۲ ، ما، مقطر ۱۰۰۰ سنتی متر ،کعب

والطريقة هي ان يذاب الزئبق ثم اليو دور و بعدهما السيانور . والاخير يذيب الراسب الاحمر المتكون من الزئبق واليودور . وفعل هذا المحفف بطيء ولكنه لا يتلف الزجاج الحساس.

طريقة تحضير ورنيش بارد ساداويد ۱۰ جرام خلات الاميل ۵۰۰ ستى متر مكمب

## صناعكم فيطل الزرك

## طرق حفر الخرائط والرسومر والصور والطبع بالألوان''

غهيد

الحفر على الزنك هو من اهم فروع النصوير الشمسي لأن بواسطته عكمننا الحصول على عشرات من الرسوم والصور الفنية بكل سرعة وسهولة وبثمن بخس جداً

وللحفر خواص حسنة كثيرة منها الامانة في النقل والمحافظة الكلية على دقائق الاصل وامكان التكبير او التصغير وغير ذلك تما لا نحصل عليه اذا استعملنا آية طريقة صناعية اخرى

ويستخدم هذه الصناعة في هذه الايام كثير من المستغلبن بالعلوم والفنون والصنائع مثل المهندسين والبنائين والمصورين والرسامين والمؤلفين وارباب الصحف والتجار ... الح

وطريقة الحفر على الزنك (الزنكوغراف) وان تمكن قد حات مكان الليثوغرافيا والحفر باليد فانه يجب ملاحظة انها مجرد واسطة موصلة الى نقسل شيء كأصله ولذا يجب الاعتناء في تحضير الصور او الرسوم او الخرائط المراد الحصول على صور منها بهذه الطريقة .

<sup>(</sup>١) ملخص محاضرة القاها جناب المستركير تير ثبس القسم الفونوغرافي بمسلحة المساحة بالجيزة .

ولماكان لتحضير الخرائط الجغرافية اهمية عظمى فقد رأينا ان نبين هنا مايجب على الطالب عمله قبل الشروع في نفسالها بآلة النصوبر الزنكوغرافي وحفرها.

#### تحضير الخرائط

يجب ان يكون الورق المراد الرسم عليه ابيض ناصماً او ماثلاً قليلاً الى الزرنة وناعماً. ويلاحظ ان اقل أثر للصفرة فيمه يظهر في الصورة اسمر. واذا كان خشناً فيصعب رسم الخطوط الطويلة فيمه مستقيمة لاسيا اذا كانت رفيمة جداً. وعند تصوير الاشكال المرسومة على همذا الورق تلقي الخشونة على الورق ظلاً بناف الصورة عند طبعها

ويجب قبل تحبير الرسم محو الرصاص حتى لا يترك غير اثر ضميف يمكن ان يكون مرشداً المحبر لأن الخطوط تظهر عند النقسل مكسبرة . وبجب جمل الرسم خطوطاً سوداء فاتمة او نقطاً اما النور فيها فيجب عمله بهيئة خطوط رفيمة إو نقط رفيمة ولكن من فوع الحبر المستعمل للظال

واذا امكن رسم مسوذات الخرط بحبر ازرق باهت بدل الرصاص فبكون اصوب بكثير لانه يستننى في هذه الحالة عن محو الرصاص لأن اللون الازرق الباهت يظهر عند النقل ابيض ناصماً

ويلاحظ عند تنظيف الرسم بعد تحبيره ان تبقى الخطوط ناعمة لا خشنة من كثرة المحو ومن الخطأ استمال المطاط ( اللستك ) لهذا الفرض لانه يتلف الخطوط ويجعلها خشنة وتفضل استمال لباب الخبز الطري لأنه لا يؤثر على الخطوط ادنى تأثير يظهر فيا بعد.

#### تحضير الرسوم

واذا اريد رسم الصور لنقلها وحفرها فيجب ان يجري ذلك على ودق النقل الابيض او الابيض المائل الى الزرقة ولكن لحذر من استمال الورق الاصفر. وعلى الرسام ان يحفظ هذا الورق دائماً في الظلام لأن تعريضه للنور كثيراً يتلفه

#### الكتابة على الخرط

وبجب في كتابة الاما، او طبعها على الخرط ان تكون الاحرف واضعة وحادة وعستوى واحد ولا يجب غرسها في الورق للسلا يظهر عليها ظل يتلف شكلها. وفضلاً عن هذا يجب ان بكون الحبر خالياً من المواد الزيتية لئلا ينتشر الزيت على الورق فيصفر لونه وعند النقل يظهر السود كالاحرف.

#### حفظ الخرط وورق النقل

وبجب حفظ الخرط وورق النقل دائماً مسطحاً لأن لفه بجمله قابلاً للتلف بسرعة . والحذر من وقوع الاقذار عليه لانها حمّا تظهر عند النقل وبعد تحضير الرسم بحضر الزجاج السلبي الحساس بالطريقة المعروفة « بطريقة الكولوديون الرطب»

#### طريقة الكولوديون الرطب »

كانت طريقة الكولوديون الرطب مستعملة عند جميع المصورين فيما مضى وكانوا يستخدمونها في رسم صور الاشتعاص والمناظر الطبيعية والمباتي وما شاكلها ولما اكتشفت طريقة تحضير الالواح الهلامية الجافة

السريمة النائر بالنور تركت ه طريقة الكولوديون الرطب ٥ وقصر استمالها على نقل الصور في صناعة الحفر على النحاس والزنك لان الالواح الحسسة بهذه الطريقة ابطأ بكثير من الالواح الحديثة والمطلوب هو ان تكون بطيئة. فضلاً ان لها خاصية لا توجد في الالواح الحديثة وهي ان الظل بكون فيها اسود فاتماً والنور ابيض شفافاً (يتبع)

·~~ > · & · ~ >~

## مذكرات في الزنكوغراف

تحضير الكولوديون اليودي

۱۰۰ سانی مار مکعب آثیر کبرینیکی درجهٔ ۲۲۵ ر. الكعول درجة ١٥٠٨ ر٠ ربرو كسيلين ۷ر ۲ جرام يودور الامونيوم ٧ر٠. ه يودور الكادميوم الكعول درجة ١٨٤٠، ٤٠ سنى متر مكب ( ملحوظة ) هذا الكولوديون بظهر بمظهر الييروجاليك الحمضى تحضير السائل المحسس للكولوديون نثرات الفضة المبلورة النقية ٧٥ جرام ۱۰۰۰ سنی متر مکتب ماه مقطر ۲ر۰ α α α حمض ننريك

<>--<>

## اعلانات

## لونابادك (وادي القبر)

افتتح هذاالمتزه الكبير في غضون شهر ابربل واستحضر عدة الماب جيباة خلاف ألمابه السكثيرة المعروفة وهو احسن مكان للرياضة فيالقاهر .

## کازینو کورسال بنارع جلال بانوفیقی بصر

احسن ملب يمكن ان تقصده المائلات للرياضة وسماع الاغاني ومشاهدة الالعاب الافرنجية ·

### سنما توغراف بيوغراف بشارع جلال باتونية بصر

، سیانوغراف ثیولت سابقاً )

تعرض فيه كل ليلة اجمل المناظر التخيلية والطبيعيــة والروابات الاديية والاخلاقية.

## سنماتوغراف الباءع

بقاعة كلير بشارع بولاق امام التلغراف المصري يعرض في كل ليلة مناظر لطيفة وروايات بديسة

## محاله من مُولِي ميالة والبضويرالثمني

یونیه سنة ۱۹۱۳

المدد الثاني

السنة الاولى



المصور الايطالي الشهير ليوناردو دافنشي

# الصويرالثمنين

## الات التصوير \_ انواعها وكيفية استعمالها

آلة التصوير الشمسي هي عبارة عن جهاز يحمل في واجهته الامامية عدسة للتصوير وفي واجهته الخلفية لوحاً حساساً لارتسام صور المرثيات التي تنفذ من المدسة عليه .

وتوجد في المتجر جملة انواع من هذه الآلات وهي مقسمة بحسب حجمها وكيفية تركيبها الى قسمين احدهما تقيل الحل ويستعمل في الغالب لتصوير الاشخاص الثابتين ونقل الخطوط والرسوم والصور والآخر خفيف الحل ويستعمل في الغالب لتصوير المناظر الطبيعية وصور الحفلات وبالجلة جيم الاشياء المتحركة.

اما النوع الثقيل الحمل فله بالاجال شكل واحد وبتركب عادة من: اولاً \_ جــم الآلة وهو عبارة عن غرفة مظلمة بشكل منفاخ مبطن بقاش اسود.

ثانياً ـ واجهة امامية وهي عبارة عن اطار من الخشب تتركب عليه لوحة مثقوبة من الوسط ثقباً يسع المدسة وهذا الاطار اما ثابت في مكانه او متحرك على قضبان لها اسنان والاول يستعمل عادة لنقل الخطوط والرسوم والصور والثاني يستعمل لتصوير المناظر والاشخاص .

ثالثًا ـ واجهة خلفية وهي عبارة عن اطار مركب عليه لوح من الرجاج المصنفر بمكن استبداله عند التصوير بصندوق يعرف بالمحفظة وهو الذي

توضع فيه الواح الزجاج الحساسة المراد التصوير عليها. وهذا الاطار بكون ثابتاً اذا كانت الواجهة الامامية متحركة ومتحركاً على قضبان اذا كانت الواجهة الامامية ثابتة فضلاً انه يكون احياناً متحركاً من الوسط.

رابعاً \_ محفظة او اكثر للزجاج الحـاس وهذه هي المعروفة ( بالشاسيه ) .

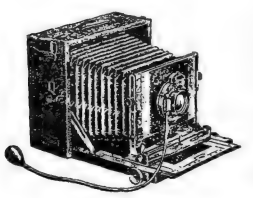
خامساً ـ قاعدة اما ثابتة أو مرتكزة على عجل صفير أو مؤلفة من قوائم وكلا النوعين قابل للرفع والانخفاض

سادساً عدسة اما مفردة او مزدوجة ولها غطا، او جفن يقوم مقامه. واللوحة المركبة عليها هذه المدسة قابلة للتحريك بميناً او شمالاً والى اعلى او اسفل بحسب الحاجة

سابعاً \_ میزان ماء



وهذا النوع من الالات يصنع عادة من خشب الجوز المخزون ويلوت باللون الاصفر الذهبي . ويلاحظ في مشتراه جودة الخشب والمادة المصنوع منها المنفاخ واحكام الصنعة



اما النوع الخفيف الحل فقد تفننت المسانع في عمله والشائع الاستمال منه عنم المصورين والنواة هو : \_

اولاً \_ الشكل

المصنوع بهيئة الصندوق المستطيل وهو عبارة عن صندوق من الخشب المدهون من الداخل بالبوية السودا، وفي واجهته الاماميسة عدسة مركب عليها جفن يفتسح ويفلق بحسب ارادة المصور فيمكن جعل المدة ساعات او دقائق او ثواني او كسر صغير جداً من الثانية الواحدة . ويقوي النور ويخففه في المدسة جهاز من النوع الممروف بديافراجم الريس . وفي داخل هذا الصندوق مخزن لمدة محافظ لازجاج الحساس او الشريط الحساس المروف و بالفلم ه

ثانياً ـ الشكل المعروف بالكوداك وهوعبارة عن صندوق مستطيل الشكل غير سميك اذا ضغط الانسان على زرفيه انفتح باب في داخله منفاخ في واجهته الامامية التي تنحرك على قضبان عدسة بالشكل الذي إسلفناه بزيادة نابض او نفاخة من اللستك متصلة بانبوبة لفتح الجفن واغلاقه بسهولة. وهذه الواجهة تتحرك يمينا وشهالاً والى أعلى وأسفل. وهم يضمون في اعلاها عادة صندوقاً صغيراً من البلور لرؤية الاشباح فيه .وفي الفاعدة التي تتحرك عليها الواجهة المذكورة لوحة مقدمة لمعرفة المسافة بين الالآلة وبين المرثيات .

اما الواجهة الخلفية ففيها اطار به لوح مصنفر للاستماضة به عن الصندوق البساور آنف الذكر وهمذا يستبدل عند التصوير بالمحفظة المحتوية على اللوح الحساس او بغطاء يمنع نفاذ النور عن الشريط « الفلم » الحساس الآمن ثقب عليه ورقة من نوع البرشمان الاحمر لرؤية نمرة قعطمة « الفلم ، المراد التصوير عليها منماً للخطأ

ثالثًا ... نوع كالآنف الذكر مركبة عليه مرآة بشكل هنــــــــي تري



المصور الشكل المراد تصويره بطريقة واضحة وبعرف، بالريفلكس »

رابعًا ـ نوع بهيئة النظارة المقربة داخله مخزن للزجاج الحساس وهو لا يختلف عن



النوع الاول الآفيشكله الخارجي ويعرف « بالجومل »

خامساً ـ نوع بالشكل المنقدم وانما

له عدستان بدل واحدة . واللوح الحساس يقدم بفاصل من الخشب الى قسمين ترتسم في كل منها صورة الشكل مع اختلاف يسيط في الصورتين بسبب وضع العدستين ويسمى « بالستيريوسكوپ،

سادساً ـ نوع بالشكل الاول وانما له عدة عدسات بدل واحدة وغالباً نكون سنة او اثنتي عشرة او اربعاً وعشرين عدسة واللوح الحساس يقدم بفواصل من الخشب بقدر عدد العدسات وترتم في كل جزء منه صورة بماثلة للأخرى بقدر طابع البريد وهذا النوع يعرف و بآلة طوابع البريد » وانما يلاحظ عند التصوير ان توضع صورة ايجابية كبيرة امام الآلة لترتدم على اللوح الحساس بواسطة العدسات الكثيرة الموجودة في واحهة الآلة الامامية

سابعاً \_ نوع بشكل صندوق مستطيل في احد جوانبه المستطيلة على من الجلد . ومزية على من الجلد . ومزية

هذا النوع ان المصور يتمكن من رسم المناظر بزوايا كبيرة من الجانبين ويسمى « بالبانوراميك »

ثامنًا \_ نوع بشكل صندوق داخله آلة لرسم المناظر المتحركة (السنماتوغرافية) وهذة المناظر نرسم على « فلم » له مخزن مخصوص في داخل الآلة ويلتف بحركة منتظمة على اسطوانة . ويسمى هذا النوع داخل الات النصوير السنماتوغرافي »

وتوجد انواع أخرى لا تختلف في تركيبها كشيرًا عما ذكر . هـذا بخلاف آلات التكبير والنصفير والنصوير بالالوان الثلاثة بالطربقة الحديثة والزنكوغراف والميكروغراف . . . . الخ

وفي الاعداد التالية نفصل ما اجلناه هنا لا سيا عند كلامنا على المدسات وانواعها ومزاياها والسلام م

مهابات المائيسة والأ

## تحضير كلورورالذهب

من مخاليط الذهبكالمملة الذهبية والمصوغات

يلاحظ في تحضير كاورور الذهب ان جميع الواع الذهب المستعملة في ضرب المسكوكات وصباغة ادوات الزينة الذهبية غير نقية بل مخلوطة بالنحاس والفضة وجملة معادن اخرى . ولذا يجب عند تحضير كاورور الذهب منها تنقيتها اولاً من جميسم المعادن المخلوطة بها .

و يلاحظ عند حل الذهب ان سائل التحليل يختلف في تركيه باختلاف المعادن المخلوط بها الذهب وان المركب اللازم التحليل لا يمكن معرفته الا بالنجر بة . وعلى

## ملكرات عمومية في التصوير الشمسي طربقة نلوبن وتثبيت ورق الساويدبن ١ – غير اللماع

بجب حفظ هذا الورق خبن الاستمال داخل مظارينه في أماكن نظيفة جافة مع ملاحظة أن تبقى الطبقات الحساسة متقابلة .

وعند الطبع. اذا اريد التلوين بالبلاتين. بجب ابقاء الورق في النور حتى يتعول سواد الظل الى لون برونزي معدني ثم يفسل بالماء حتى يصير اونه احمر جميلا .واليك مركب النوين الذهبي :

أ ماه مقطر ۲۰۰۰ ساتیماتر مکمب

بورق ۱۰ جرام

ب كاورور الذهب ١ جرام

ما، مقطر ۱۰۰ سانی متر مکمب

وعند الاستمال يضاف ٥٠٠ سنتي متر ، كمب من حرف أ الى ٣ سنني مـ تر مكب من حرف ب الى ٣ سنني مـ تر مكب من حرف ب . وتوضع الاوراق المطبوعة في هذا السائل حتى يصير لونها ثابتاً ثم تنسل جيداً بالما، وتوضع في مركب البلانين التالي :

ماه مفطر ۱۲۰۰ ستی متر مکسب

كاورو بلاتبنيت البوتاسيوم ١ جرام

حمض فوصفوریك سائل ۲٫۰۰٪ مکلب

و بعد أن بسود لونها تنسل جيداً بالما و تثبت مدة عشرة دقائق في هييوسلفيت الصودا بنسبة و اجزاء الى مائةمن الماء ثم تنسل جيداً بالماء وتلصق على الورق المقوى وتصفل جيداً بأكاة الصقل

ويمناز هذا الورق بسرعة تلوينه وتثبيته ولذا يجب ان لانزيد كمية المواد عما هو

مَذَكُور هنا وان يرشح سائل البلانين أثر التلوين به في كل مرة ولا بأس من تقويته بعد الترشيح بأضافة قليل من المركب التالي عليه :

۱۰۰ مانی متر مکمب

ماء مقطر

كانورو بلانېنيت البوتاسيوم ١ جرام

حض فوصفور يك سائل 🗼 💎 ١٥ سنتي ،تر ،كمب

٢ - اللماع

حضر احد مركبات التاوين التالية:

(۱) أ -- ماه مقطر ۲۰۰۰ ستني متر مكمب

ملفوسيانو ر الامونيوم ٥ جرام

ب- کلورور الذهب ۱ جرام

ماه مقطر ۱۰۰ ستنی متر مکمت

عند الاستعال يضاف ٣٠ سنتي منر مكمب من حرف ب الى ٥٠٠ سنتي منر مكمت من حرف أ

(۲) ماه مقطر ۱۰۰۰ سانی متر مکمب

شب ۹ جرام

حمض ليمونيك ٦ جرام

سلفوسيانور الامونيوم ٢٤ جرام

كلورور الذهب 💥 💎 ٤٠ سنتي متر مكنب

(٣) ماه مقطر ١٠٠٠ سنتي مترمكمب

سلفوسيالور الامونيوم ٦ جرام

خلات الصودا المبلورة ٣٠ جرام

علول كلورور الذهب براز مكمب

م حضر وركب التبيت التالي:

ماه مقطر ۲۰۰۰ ساتي منر مكعب هيبوسلفيت الصودا ۲۰۰ جرام

وعند الاستمال اطبع الورق الحساس اولا بلون ابخق من اللون الذي انت طالبه ثم ضعه في احد سوائل التلوين السالفة وعند ماتراه تلون باللون الذي ترغبه اغسله جيداً بالماء ثم ثبته مدة عشرة دقائق في سائل التثبيت الآخف الذكر وبعد ذلك اغسله بالماء جيداً مدة نصف ساعة وضعه على الاثر بين افرخ من ورق التشيف ثم قص اطرافه بمقص ونشيه والصقه ثم اتركه حتى ينشف و بعد ذلك اصقله جيداً بالمروفة

# صناع بخوعل الزمك

طرق حفر الخرائط والرسومر والصور والطبع بالألوان

> (تابع ماقبله ) تنظیف الزجاج

يجب ان تكون الواح الزجاج التي تحضر عليها الصور السلبية من النوع المصقول الجيد الخالي من الفقاقيع والخدوش. وكيفية الاستمال هي ان تنظف إولاً بالمواد الكباوية وذلك بوضعها في محلول يبكرومات البوتاسيوم الكركز بعد اضافة كبة مساوية من حمض الكبريتيك المخفف بالما، بنسبة ٢٠ في الماثة عليه . وبعد ذلك تنسل بالما، ثم تفرك من الجانبين

بعجينة مصنوعة من مسحوق طرابلس والماء المضاف اليه بضع نقط من سائل النوشادر . وعند ما تجف العجينة يفرك الزجاج بقطعة من القياش النظيف الناعم ثم يصقل بقطعة نظيفة من جلد التنظيف الجيد.

وهذه العملية في منتهى الاهمية لأنها اعظم مساعد على النجاح في العمل واذا ترك على الزجاج نقل اثر الهواد الدهنية او الاقذار فانه حماً يؤثر على العملية في ادوارها التالية فتنفصل المادة الجيلاتينية عن الزجاج اثناء الاظهار او التجفيف

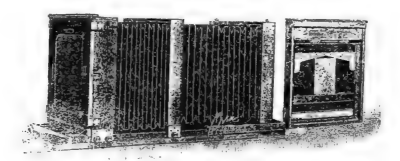
وبعد عملية التنظيف المذكورة يجب وضع شريط رفيع من الالبومين الوعلول اللستك على حافة اللوح المراد تحسيسه وذلك بقطعة صغيرة من القطن بحيث لا يزيد عرضه عن السنتيمتر الواحد وبعد هذه العملية يترك اللوح ويشرع في تحضير آلة التصوير

#### تحضيرآلة النصوير

آلة التصوير الزنكوغرافي هي عبارة عن غرفة مظلمة لا ينفذ اليها النور الآ من عدسة مركب عليها منشور من البلور الغرض منه قلب المرثبات يميناً وشمالاً تترى ممكوسة في اللوح المصنفر الموضوع عامودياً خلف الغرفة المظلمة وهذا اللوح بقدم باطاره الخشبي ويؤخر بواسطة عجل يسير فوق قضبان من النحاس لها اسنان



منشور



والفرض من ذلك التقديم والتأخير اظهار دقائق الرسم على اللوح المصنفر ويكون ذلك اما بالتجربة او بطريقة حسابية لا لزوم لشرحهاهنا.

#### تحضير الزجاج الحساس

وبعد ذلك يذهب المصور الى الفرفة المظلمة لتحضير الزجاج الحساس والطريقة هي ان يأخذ لوح الزجاج الذي نظفه بالمواد الكيماوية وبضع عليه طبقة من الكولوديون عليه طبقة من الكولوديون البرومي عليه . اما الكولوديون نفسه فهو عبارة عنسائل كثيف يحضر بأذابة قطن البارود في مزيج من الكحول والاثير الكبرينيكي بكميات متساوية تقريباً . وبعد ان تنطاير مواد التحليل من السائل تتكون على الزجاج طبقة شفافة رقيقة جداً .

وطريقة جمله حساساً هي ان يوضع عليه قبل وضعه على الزجاج انواع غصوصة من البرومور واليودور قابلة للذوبان في واحد على الاقل من السوائل المذيبة لقطن البارود واكثر هذه الاملاح استمالا برومور وبودور الكادميوم والامونيوم والزنك وكلها قابلة للبنوبان في الكحول، ثم ينقل اللوح الموضوعة عليه طبقة الكولوديون البروي اليودي الشفاف الى حوض معد للتحسيس موضوعة فيه كمية كبيرة من محلول نترات الفضة بنسبة ٨ في المائة . وهنا يتغير حالاً لون شريط الكولوديون فيصير ايض بلون اللبن ويزداد هذا اللون ظهوراً حتى يصير بلون القشطة والسبب في ذلك هو ان مواد اليودور والبرومور التي لا لون لها الموجودة في الكولوديون تتحول الى يودور وبروه ور الفضة ولكليها لون ابيض ماثل الى الصفرة . وهنا تكون الطبقة شديدة التأثر بالنور الابيض . ولا يكن تحديد المدة اللازمة للتحسيس في عاول تترات الفضة لأن حرارة السائل لها تأثير على المدة وانما على كل حال لا تزيد عن خس دقائق والآن يكون اللوح معداً لرسم الصورة عليه فيوضع في عفظة (مكبس) مخصوص يكون اللوح معداً لرسم الصورة عليه فيوضع في عفظة (مكبس) مخصوص ارتسام الصورة عليه يشرع في اظهاره و تثبيته في الغرفة المظلمة التي يجب ارتسام الصورة عليه يشرع في اظهاره و تثبيته في الغرفة المظلمة التي يجب ان تكون منارة بالنور الاصفر

اما سائل الاظهار فيتكون من اثنين في المائة من محلول كبريتات الحديدوز Ferrous Sulphate مضاف اليه حمض خليك مبلور والكحول بنسبة جزء منها الى جزء من كمية الحديد المستعملة . فاذا كانت مدة التصوير كافية فان الصورة تظهر فجأة أثر صب سائل الاظهار على اللوح وانما يلاحظ ان تكون كمية سائل الاظهار التي تصب على اللوح صفيرة جداً لئلا تزول آثار نثرات الفضة المحسس بها الكولوديون فتختفي عند ذلك الصورة ومنوحاً وعندما ينتهي الاظهار يصب السائل المظهر وبنسل اللوح بالماء حتى تزول آثار المواد الدهنية تماماً.

اما عمل السائل المظهر في كشف الصورة فهو احالة املاح الفضة الموجودة في الكولوديون الى فضة ممدنية في الاجزاء التي تعرضت للنور.

واما الاجزاء التي لم تتأثر بالنور فلا تحال فيها الاملاح بل تذوب وتغسل وطريقة ذلك أن يصب على اللوح محلول سيانور الفضة بنسبة آننين في المائة وعند ما تزول آثار البياض من الخطوط ينسل اللوح جيداً بالماء .

وبعد ذلك يقوى اللوح بصب سائل برو ور النحاس عليه حتى يختفي لونه ثم يغسل بالما ويترك بضع دفائق لينشف وبعد ذلك يسود لونه بسائل نترات الفضة بنسبة عشرة في المائة ويغسل ثانياً وتكرر هذه العملية اي ازالة اللون ببرومور النحاس والنسيل واعادة اللون بنترات الفضة جملة مرات حتى تظهر الصورة شفافة واضحة الدقائق ، واذا بقي اثر للتغييش في الصورة فتمامل بمحلول مخفف جداً من اليود ويودور البوتاسيوم لازالة البوتاسيوم المضاف عليه الكمية اللازمة من سيانور البوتاسيوم لازالة لونه . ومن المبث اعادة هذه العملية او اطالتها لئلا تتلف الصورة وتضيع ممالمها .

وعند ما ينشف اللوح يدهن بورنيش مكوّن من محلول صمغ الدامار في البنزول المسكرر بنسبة خمسة أجزاه من الاول الى مائة جزء من الثاني . وهنا يجب تصليح ما يوجد في الصورة من الخدوش او البقع لئلا يظهر في النحاس او الزنك عند الطبع. وذلك التصليح يكون بالحبر الهندي المذاب في الماء مع اضافة قليل من الصبغة. الحراء بو اسطة فرشة من الشعر . وبعد هذه العملية يشرع في تحضير المعدن المراد الطبع عليه كالزنك او النحاس او الالومنيوم والاخير افضل من الاولين لأنه لايؤ كسد يسرعة مناهما فضلاً ان الدقائق تظهر فيه اوضح وثقله لا يزيد عن ثلث تقل الزنك مثلها فضلاً ان الدقائق تظهر فيه اوضح وثقله لا يزيد عن ثلث تقل الزنك وبجب ان لا يقل سمك صفيحة المعدن المراد الطبع عليها عن الملاينة

الواحد. وإذا اشتريت هذه الصفائح نظيفة ومعدة للاستمال فيكتفى بتحبيبها تحبيبا رفيعاً من السطح المراد الطبع فيه أما باليد او بآلة مخصوصة لهذا النرض. وطريقة التحبيب هي ان توضع الصفائح على الآلة ويذر فوقها حجر خفاف مسحوق ثم توضع عليها كور صغيرة من الخشب تغطيها ثم تحرك الآلة وبعد عشرين دقيقة او نصف ساعة توقف الآلة وتستخرج الصفائح وهنا ترى عليها طبقة غير لماعة عبية تحبيباً رفيعاً . ويجب غسيل الالواح تحت الحنفية وتجفيفها يسرعة اما بصب ماه ساخن عليها ثم ايقافها على وح ساخن ( والاخير يصنع عادة من حديد الظهر وتوضع تحته لمبة تشعل بالكحول لنسخته )

واذا كان المراد الطبع على صفائح الزنك فيجب اجراه هذه المملية بسرعة لئلا يؤكسد الزنك فتتلف الصورة عند الطبع

وبعد التعبيب توضع صفائح الزنك مدة دقيقتين او ثلاث دقائق في محاول شب البوتاس في الما، بنسبة خسة اجزاء من الاول الى مائة جزء من الثاني مع اضافة حمض تبريك بنسبة ثلاثة في المائة من كية السائل وبعد ذلك تفسل الصفائح جيداً بالماء ثم توضع عليها طبقة محسسة مكونة من جزء واحد من الالبومين او بياض البيض ومائة جزء من الماء ونصف في المائة من يكرومات الامونيوم ثم تنشف بسرعة على اللوح الساخن وعند ما تبرد توضع في مكبس الطبع تحت اللوح السلبي وتعرض لنور النهار مدة تتراوخ بين الدقيقة الواحدة والتلتساعة بحسب كثافة اللوح السلبي ونوعه ويجب على كل حال الآ تنقص مدة الطبع عن اللازم لئلا تتكسر الخطوط الرفيعة الي في الصورة و تزول اثارها. كما ان لا تربد المدة عن اللازم لئلا تتكسر

اللانظهر الخطوط السميكة كتلة واحدة. وفي كلا الحالين يجب اعادة العمل على لوح جديد وانما يلاحظ ان العامل المتمرن لا يحتاج الى اعادة العمل. وبعد هذه العملية يذهب العامل بالمسكبس الى الفرفة المظلمة ويستخرج منه العنفيحة المعدنية ويشرع في اظهارها ثم حفرها (بتبم)

#### فرار

#### من مجلس ادارة الجمية الفونوغرافية المصرية

منماً لتعطيل الاعمال قرر مجلس ادارة الجمية بجلسته المنعدة بمنزل المرحوم آصف باشا بالسيدة زينب بمصر في مساء الحنيس ٨ مايو سنة ١٩٩٣ ماياتي :

اولاً فصل الاعال الفنية عن اعال الادارة

الناً تشكيل لجنة فنية برئاسة حضرة شكري افندي صادق

ثالاً ان تختص اللجنة الفنية المذكورة بأعال الجمية الفنية فتلاحظ امر التعليم المدرسة والتحرير بالمجلة والتحضير بالمصل الكياوي وترتيب المعرض وتنظيم المشفل و بالجلة كل عمل فني تقوم به الجمعية

رابعاً الآيترتب على هذا الانفصال تحمل اللجنة الفنية أدنى مسئولية والمسئول شخصيا هو حضرة مدبر الجمية المكلف بالمراقبة العامة على مدير الجمية

#### محاطيية وكيابياه محم

#### معرض تصوير بلرية الاسكيندرية

افتتح هذا المعرض في الشهر الماضي فكان كعبة عشاق الفنون آلجيلة والنصوير الشمسي في مصر . وقد زرناه فوجدناه حاوياً لكثير من الصور البديمة وانما يسوه نا ان لا يكون بين العارضين من المصريين غير شاب واحد هو حضرة موسى افتسدي ناجي — اكثر الله من المثاله وعوضنا خيراً فيمن تترنم الجرائد بأماثهم ولا رى اعمالم

and the second of the second o

The second of th

The state of the s

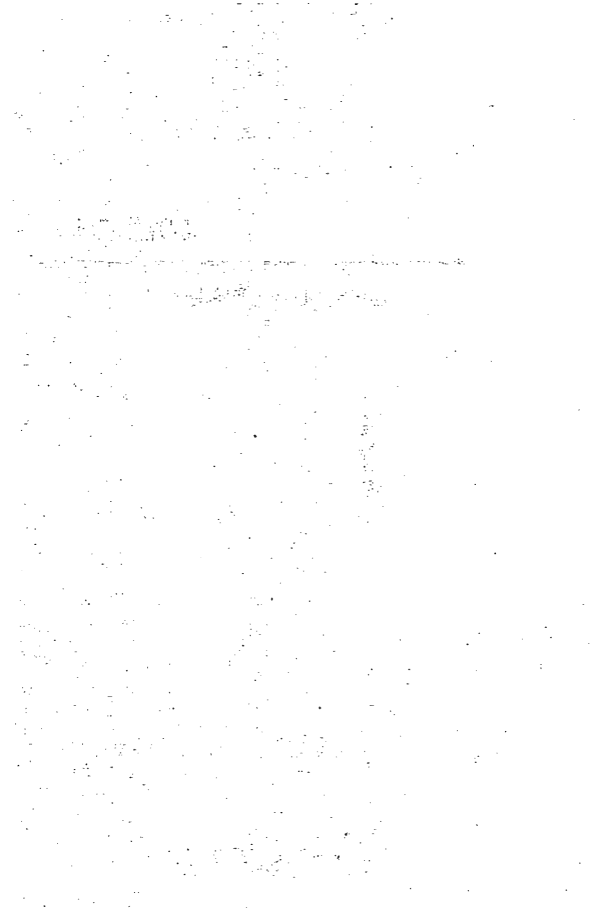
A TO WARD BURKER LANGE TO THE LANGE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

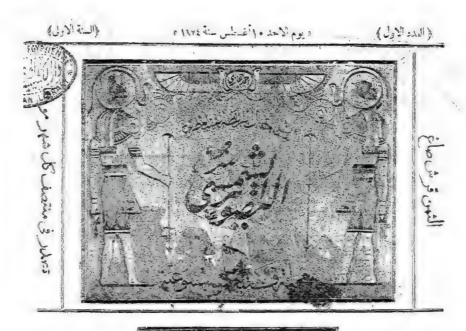
Some of the party of the private of

The second of th

## ملحق رقم (٣)

مجلة التصويسرالشمسي





الاستان أبين افندي حدي يسرنأأن تثبت فيصدر العدد الأول من عاتنا صوزة حضرة الشاءر المصور الاستاذ أنسبن أفندى حمدى رثيس الرابطة الفنية العنرية في أسيوط الذي عن مدينون له بالتشجيع والتعضيد في إظهار عجلة

(التمور الشدي) وقد الزيدم أحمد حجازي

تفضل حفظه الله ان يوالينا برسائله الراثشة المته عن همذا النن الجميل وان يبث اليشا أحاسن مايروق له مما بكتبه أعضاء رابطتنا الموترة وطائفة من الصور الفنية بايصورونه فله منا ومن القراءالشكر

الاشتراكات والاعلانات

مص عن منة كاملة واخل الفطر

مهر و و عارج القطر

الإعلانات و چنقعابها مع الادارة راساً ه

النيطوالشري عة نيتسوده صفيتيرة طاقاً

﴿ للراسلات والكائبات ﴾ ترسل برسم الاداره بشادع المفاصيص بالصاغه بمسر لازد الرسائل الاصحابيا درجت ام المائه رج دالدر المدرل احدجازی»

من فضلانة كل مجام حتى تربو ادرائها ويتسع طاقها لتكون ميدة العاصدين .

بعظ الله الوريفات وقفا على الهدائين بالني معدس الله عدت المعلق المدائية بالمدر الاستطاعة بفتر البلغة البشرية . وذلك جهد الملل ومدية المفاص فان صادف صنيمنامهم قبولا كان ذلك لما خير جزاه غير انه لا نفس عطف وزارة الشب وتنضيدها الفنون الحيث واقامة لحادة عاصة لما لا المدون واقامة المدون اللاتي جا ازاي ونوابقا في المدل حى تنهض بالفنون الى للسنوى الملاتي جا قديت بالبوث ونا أن بالدن من رجع العلم المصبح عصر كهة الفصل وتبعة الرواد وما ذاك على همة العامل بهراز.

وقبل أن اختركان أغدم الدجال الذن وعثاق النصور بآية شكر تردد صداها الالم وتشرها صحائب الاعوام . واخص بالذكر دريس الرابطة الفنية ودرة عند الطائمة الاديم الاستلذ الفاضل أمن أفندى حدى فنه حرس أنه طائمة وحيل من وقده ما يعشر واما الشكر وجنيم الشاه . وفننا أنه حيما غدمة الفنون الجبالة أنه على ما يشاه قدر ي





بسبا بتدازحم أارحيم

و سأوالي سمي الى ان تصبح المصوره احب ؟ و الم المصرى من سيكارته والزم اليدن مظله ؟ ه اسو: الام المربيه التي ادركت أوائد هذا الفن ؟ و الحيل؟

امينحدي

۵ الحد باین صورت الانسان قاحکت انسویرة وعلمته ما لم یکن بطم ونصل واسلم علی تریت الوجود وسید کل موجود سیدة عد وعل آله وصحه زنامیه

اما بد فا تبرا الى الله تمانى من حولها وقوتنا مبترة به بتصرة ذاكر بن ضعف تدبيرة متوجهات البعه بكلية القبر الله من المتفسلي ان قطمنا عهد فين عناجه بضافنا أمل الوقاء الراقاء قولا فين فيض أحداثه ترجو تحقيقه .

عوالما في كل امورة عليك قالهم لا كما الإناسنا طرفة عن . هذا ميدان سباق لسنا من فرسانه . ومنتجع لحاق لسنا من اهواه . واكنا من دراده وقصاده على ما بنا من ضنف. تدخل الله الحليه حدال الي سؤل هذا السبل الرعر ما راجه من ننص في فن التصوير البسمي ارجو ان يذهب سراده وتشرق بالماه انواده . في تكاوريفات التي ما اشرها تحت عنوان و التصوير الشمي ه إذلا تحق سبل تعرفا كل من تخص وغال . وقابلا طاكل فلاح متنارا لها



لطيف افندي نجيب عضواار إيطة انفنية وموظف يتصلحة التلنراف الصري

القصورير الشهدى المصور و الحالة والحالة والحا

ما لجل الصوير لا والك الذين احيه قشقوه . وما اجله حيام لا ولئك الذين يشمرون بدته وحلاوته

ما اعمل تائير هذا الفن الجيل في ذوى الفلوب الرقيقه ، والنفوس الحساسه الذين ويتاحون الى مشاركة الهزواين في احزائهم ، ومشاطرة العافدين اعيار هيويهم والنجافيم ،

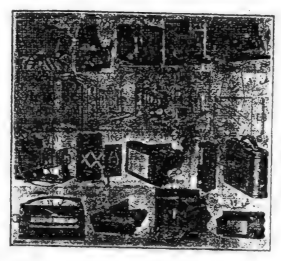
ما أجل تك المناظر الطبيب الاولئك الذين يحدثون مصوراتهم على وكتافهم يرحدوناالشس عندغورها فتسترق سلبياتهم اسرار العابيمه فعا وباء البحار

مَا خَلَ لِللهِ المُناظروما ارتم في الناس هذه الذكريات الحَمَالهِ . ان ذاك النائج لاشد قبلا في قلب المعبور من اجلام إ- ق فخمه .

المعتاد بعض المغرك والمنظاء في اردا وكثير من الفلاسة والاديد في انحاء الكرفالارضية الناعج والبلاد سانحين ساداين على اكتافهم ساديه لا جافاة ع صاعبة بها مصوراتهم وما ذلك الإ ليلتقطوا رسا

لنمذل عجيب . او صوره لم ظر غر به . وعندما بأثر بون الي بلادهم بزرضوا هذهانتذ قارات الحميلة وبسجلونها في مجمع-Album مخفوظ في خزائهم يرجدون اليه عندما نشافهم الدكري.

جاشت في خالمري هذه الفكرة الجَيلة في اواخر سنة ١٩٩٩ ففت في الحال واشتريت مصورة صنية Browsles وصرت اصور بها كل الجه وجيلا من السلااومكان .. لبنت في المقابض الشهور مجدا ومجتهدا الحران منستني عن المام مزارلته اعذارشخصيه شديده م اود ق الفكرد اليا أول سبت يسته ١٩٣٠ وهو الويغ الضاى بجدية الراطة الفنيه للصرية وغضل الارشادات الكافيه المتواليه إلى تبعثني بها الرابطة من حين إن آخر اصبحت الان مصوراً عاتباً وبهمه حضره ديجمها الكانب للشاص الادبب والمصورالنا بعالبدع الاستاق و امن أفندى حدى ۽ اصبحت الصورة احب الي من سيكارائي والزم الى من مظاني . أكم وزمناظر هيلة الديني ما يحيط بي من مرارة الحياة وكم من ناءلات في جال الطبيعة التفطها يحسور في لمنت عني اکدارا وا فزانا . وکم من خیال نجسم امای حتی اید خطوط مرسوءه في جومصورتي . وكانت الوانه عبوكه بخبوط الاشة الأطياء للطلة على من السهاء . تجمع الخيال - وتحرك الجاهـ و تقرب الإمال \_ تقدمي العبورد فيسب ي لطيف تجيب



التكل الرابع عشر . مقياس التحديد البؤري

و الخامس عشر ، مصوره اليد حاله اغلاقها

السادس عثر . مكان الشريط السلي في
 معدورات اليد

السابع عشر ، جهاز استهال الشرايط السلبية
 المستو ية

و النامن عشر . كينية رفع أوح التحديد البؤدى

من مصورات الارتكار الكيمة لوضع حامل اللوح السابي مكانه قبها الشكل الناح عشر . جهار به لوح لتحديد البؤرى لاستهاله في مصوره اليد

حدًا ولم بسبق أن وضامت فى فن التصوير الشاسي اسها، عربية المسيات فروعه المختلفة قبل ماكنيه صاحب هذا المغال عن الفن الفاك فهو مجتفظ بكافة حقوق هموطهم ونشر جيع ما يكتب بغلمه وأن اكير ما يشجع به القارى، المشتفل الذن كانب هذه المباحث الفنيه هو أن يلمحق بالرابطة البنية التي ليس لها وسم وخول والا فيم الشتراكات - وإلى الملتق للاسبوع القادم

امح جدي

الميوط

## انواع المصورات

الشكل الاول : مصورة ادتكاز

و التاتي : مصوره عاكسة

و الثالث 🥫 صندوق مصور

و الرابع : مصوره يد

و الخامس; و صندرق الدنیا

« السادس: « تستمل فيها الالواح السلبية
 « السابع: « تستمل فيها الشرايط. السلبية للستوبه

« التامن . و تستمل فيها الشرايط السلبية

التاسع . ويد الشرايط السلبية بها جهاند
 لاستان الالواح السلبية

الباشره : نظرية انتكاس المرثى في المعسوره
 الداكم

الحادي عشر مصوره ادتكار عكن استمالها
 کمسوره بد

و الناني عشر مصورة يدناجة التجديد البؤدي

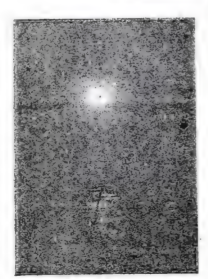
و التالث عشر . لوح النجديد البؤري موضوعاً

عباز خاص على مصوره البدالتي المتدمل فيها الشرايط السلبيه

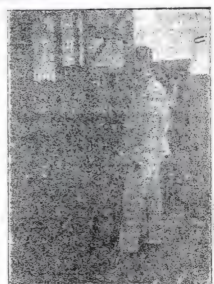
لا تصوير بدر أفنان ممل مضو الرابعة الفنة ا



( oite ... " [ just be lister , a colon bent out a last



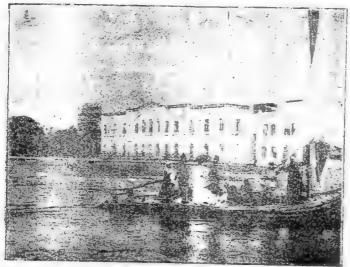
جمال الفروب ــ تھے و بر تو اِرا أندى مِصِرِ بان



أخذ صوره من أجّري - تصور إسيم اقندى شكرى

# معرالهور

# ائعاس المجاسم مع صوره اعضادا لرابط الفنية



(في نهر النيل - تصوير على أفندي وسف عضو الرابطة النية ومن موظني وزارة الاشغال)



الاجدال الحدار التاء في الدوم م

" لصوير على أذلك بوسك



تصوير بلو أفندي سمد المدور الشير ودشو الرابطةاللديه

تعريف المورة

للصورة حجرة صنيه مظلمه لاينقذ الما الغوم إلا من خلال الدسة عند الارادة. وتنظيم الصور التي تحلها الانسلمل صحيفة حساسة مكانها في مؤخر للصوره وتسمى باللبية.

اتواع المصورات

تنتسم للصورات تبنأ تتركيها النأم الى توهين اصليين . الاول . مضووة الارتسكار أي الق ترتسكز عند الالتقاط على قوائم و انظر الشكل الاول

اثناتى . مصوره اليد اى التي تحمل على البد وقت الانتفاط بعون عاجة التي اد كازها على قوائم تابعة . انظر الاشكال الاخرى وتستسل مصورات البه كصورات الارتكاز عند دغية الالتفاط ف نفره تر يد عن عشر اثنائيه ، كما تستمل بعض مصورات الارتكاز كصورات يدعند ما تع نع الله تسمح بذك، انظراك كل الحادى عشر وتنقسم مصورات البدالي ادبعة انواع

الاول المصوره الماكمة وهى التي فيها مرآة تمكس الدورة بمجمها التي ستظهر به تهائياً وذلك على لوح منشي من الزجاج الوح التحديد البؤرى . ولا يستدعى وضم السلمية دفع هذا اللوح م مكانه كما هو في الي للدورات التي بها لوح التحديد مبؤري . انظر الشكل النائي للمصورة الماكسة ، وفي الشكل النائر اظرية الحك المصوره، وفي الشكل النائر المثامن عشر ليفيه وفعلوج التحديد الباؤري لوضع الشلية مكانه في الواع المصورة ( انظر الشكل الثالث )

الثالث: المصوره ذات انتيات وقداطاننا عنها (مصوره اليد) اختصارا ولانهاالا كر دُوواس مصورات الد (انظرائ كل ازايه) ازايم: مصوره صندوق الدنيا، رعى مصوره المتقط صوره للرق وزوجه المحصول على صور عا يعرض في صناد بق او حوامل خاصه ذات نظارات الوجه به الصور في درعتها الطبيعية (انظر خاصه ذات كل الحامس)

وحناك اواع اخرى اثيره من المدورات لخر . اعاد للاشاره البها ونقسم العدورات فيا يختص بانواع السليات التي استعمل فها الى نوعين . --

الارك , مصوره تستمل قيها الالواح السلبية , انظر الاشكال الاول والسادس والحادي عشر . او الشراط السلبية للستوية ويهاز خاص » ( انظر الشكل السابع )

أَتَالَى: معوده تستمل فيها الشراط. السابية لللقوق . ألهار

الشكل التامن.

وهنإك مصورات بها جهازات خاصة تصلح بها الاستهال الأثر من نوع وأحد من انواع السلبيات. انظر في الشكل الناسم عصوره ثما تسميل أبها الشرائط لللفوفه ركب عليها جهاز الاستمال الالواح السلسة.

وتنقم للصورات أيا يختص بطريقة أجراء هملية التحديد البؤرى. اى تحديد البعد بهن السليبة والعسة تهماً المساف التي يع للصوره والمرئي . الى اربعه أنواع: —

الاول مصورات ثابته التحديد البؤرى و يدخل فى ذائم اغلب الواع الصنادي للصوره . انظر الشكل التالث ، و بعض . مصورات اليد . انظر الشكل التانى عشر .

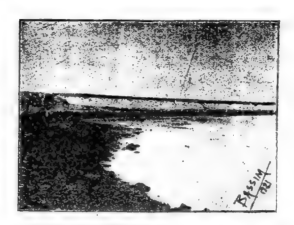
الثانى . مصوراتى مقياس التحديد البؤرى وهو لوحه صغيرة مثبته فى كاعدة المضوره مكتوب طبها عدة ارقام تبين المساقات عد وهدك مؤشر خاص متصل عندم المصوره يوضع على الرقم العالمه على المسافه المطربه . اظر الشكل الزاج عشر .

الثالث ، مصورات لها لوح منشي لآجراء عمليه التحديد البؤرى واسطة حراقبه دقائق العموره عليه وتغريب وابد الدسه عن السليم اتماء ذلك الى ان ترى الصوره حادة الدقائق ، انظر الشكلين الثالث عشر والتاسع عشر ، وبرقم هذا الدح تربوضع مكامة ، الوج السلي في الحامل الحامس به ، قبيل الشروع في الفاط العموره . انظر الشكل الامن عشر .

أزايم ؛ لمصورات المائدة الدابق الدكام عليها وعده الاضرورة لوقع اللوح المنتي عنها عند الالتقاط وهذه المبرد محملها احسن اتواج المصورات الالتقاط صورالسبتات والاشياء التحركة الم عكم الهاجراء حلية التحديد البؤرى الى برحة الالتقاط. انظر الشكاب أنناني والمشر و يراعى ان هذه الانواع الدكتيرة مختلطة ومتداخلة في بعضها مناك ذلك أن المصورة تناجه التحديد البؤرى قد تستمل فيها الالواح الرائد المؤرى الوائد المؤرى الوائد المرائط او ان مصورة البد تكون فابنة التحديد البؤرى الوائد

الصندوق المعبود قد ع عالمُل كم صوده ارتكر الحَّ الحُ الي الفادي : -- اذا كنت من الهائمين بمن التصوير الشمعير فلماذا لا تلمحق في الراجلة القايد التي لبس لها دم دخول ادقيم الشتراك ؟ ابست الي باسمك وعنوائك بصل اليك طلب النحق اذا ملائمت خاناته واعدته الى وصلتك مني عجالا لشرات الراجله الفنية وزجا كل ما ينقدك وبسرك .

اسيوط ادي حدى



حى﴿ نجوي الطبية – تصوير بسيم شكري أفندي عشو الرابطة الفنية ﴾

#### نجوى الطبيعة

لنا، مرآة ألساء عدًا ما يعشل فى أموى الطبيعة هذه الصوره كالي اخذت لمدرح الشعر والفلسقه حيث ياوى من ذهدوا عيش التنافس والبفصاء

و بجوي الطبيعة ع حسنة عمليا وفيا غير ان ظهور الماء فيها صحيفة الداهكرة التصوير يبغاء ناصده مما يقلل من صفتها التصويرية ولو كان اختير لها وقت في الحصول على المحدد صوب المصوره صوب المسابقة عن السلبيات التنابية مع حفا ولو بحاسيال مرشح للضوء على المدسة و بذلك كان تكن تسجيل أى السحاب وخلد حركة أنوجات الله في الصوره واي اثر لما قد يكون عناك من والاصبحان وحاسات السيف

تحفيل إنها الغاري، وجود تموجات في الما، رشيئا من السحاب على هذه الصور، واحكم كيف تتحول بذلك صفتها انتصويرية من حال إلى حال

هذا ما كان يمكن الحصول عليه باستمال الدلبيات النسيقية

ومرشح الضوء على انني مع هذا لا انصح لمصور مبتدى إلاشتنال لهذا الترع من النن

مجى، مد ذاك الكلام على مظاهر الحياء فى الصوره فترى مناجى الماجية فلا اثر التكف مناجى الماجية فلا اثر التكف الدكرة التصوير ثديه من وجهة هذا المكان فيران رغبة للصود فى الحصول على شهيئة قد التناصب من المنابق السوى الصوره بالفائد

حذا داد جست الصورة بين شيء من تموج الماء وبعض قطع السحاب وخلت من ظاهره العلم بالتصوير لحامت آية فى التن ولا صبحت بموى الطبيعة نمجوى كذلك لمشاق التبصور بيك معجبر





وع) تضع فى مطبعة الصور و لدكس الطبع و سلبيه العموره القد تريد طومها برفوقها الحارة الحارجي البيضاوى الوسط من الورقد الدوداء الفائده وتوقعها الايجارية التي حصلنا عامهاكما هو مبين فحيد التقره السابقة فتحصل بمنه تعربض الطبط الضوء على المنتبعد للطوية كما في صوره و الحال الاسرائيل و المبينة بهذا السدد من الحيلة



# الاجابة على الاسئلة الفنية الحول طريقة الحصول

على نقوش حول الصور

بولس اقتدي حنا النمص — الفجاله ( الناهرة ) السؤال : قدي سلب محلاه جميها يرسم ورد ومتروك بوسطها جزه منم مكان الصورة فاع كيفية استمالها

الجواب : -

اذا طبعت السلبيه الن لديكم كما هي تحصل بواسطتها على امجابيه كالشكل للبن على هذه الصحيفه لفائدة باقي القراء

أما طريقه أستمال السلبية فعي أن تحصل على ورقة سوداه قائمة مجمها من الورق الذي تأف به الالواح السلبية عادة ثم تقص من داخل هذه الورقه الدوراه جزءا محجم الحجزه الفائم الذي في سلبية النغوش ( وليكن ييضاوي الشكل كافي السلبية التي صورة امجاريتها هنا من باب المقبل) فتصبح لدينا لوبعة قطع (١٥ سلبيه المغرب و ٢٠ ه الحجزه البيضاري من الورقه السوداء الفائمة ١٣٥٥ الجزء الحلوجي من الورقه السوداء الفائمة وفي سلبية الصوره التي تربد طبعة وحولها هذه النقوش فللحصول على النيجه الرقوبه مجرى ما بان : ---

۹۱۶ نضم الفطحة السوداه البيضاوية على الجزء الفاتم البيضاوى في سليمه النتوش و خشية مما قد يكون به من التلف به وتعلم من نف السليمة ابجابية تنحصل بذلك على شكل كالمبين على هذه الصحيفة واتما لا توجد صورة ما في المسكان البيضاوي

#### طريقة وموال الهار الشرائط السلبية

ان اظهار السلبيه هو امنية كل هائم بالمن يربد الوقوف على هليه المغنلة الذك بادرا بالسكلام على اظهار الشرائط السلبية للمنا ان شمة اعشار الهائين المبنديني يستسلون هذا النوع من المسلبات في عصوراتهم ويمكن ان يتوم الصود الهائم بسلمة الإظهار الشرائط الدلبية الى مصبايح من المصايح الحاصة بذلك التي تهاع لدي ياعة ادوات المصور الشمسي والى اربعة احواض ضنيه يزيد عرضها ادوات المصور الشمسي والى اربعة احواض ضنيه يزيد عرضها من عرض الشراط السلمي المراد اظهاره أنى الحوض الادل وضع مائل لاظهار ويسمى قالك حوض الاظهارة و بملا الحوض الثاني سائل لاظهار ويسمى حوض التنايسة ويوضع في الحوض التالمت سائله التي يت ويسمى حوض التنايسة ويوضع في الحوض التالمت سائله التي يت ويسمى حوض التنايسة ويوضع في الحوض التالمة التي يت ويسمى حوض التنايسة ويوضع في الحوض التالمة التي يت ويسمى حوض التنايسة ويوضع في الحوض التالمة التي يت ويسمى حوض التنايسة ويوضع في الحوض التالمة التي يت ويسمى حوض التنايشة ويوضع في الحوض التالمة التي يت ويسمى حوض التنايشة ويوضع في الحوض التالمة التي يت ويسمى حوض التنايشة ويوضع في الحوض التالمة التي يت ويسمى حوض التنايشة ويوضع في الحوض التالمة التي يت ويسمى حوض التنايشة ويوضع في الحوض التالمة التي يت ويسمى حوض التنايشة ويوضع في الحوض التالمة التي يت ويسمى حوض التنايشة ويوضع في الحوض التالمة التي يت ويوضع في الحوض التالمة التي يت ويوضع في المحوض التي يت ويوضع في المحوض التيالمة التيالة ويوضع في المحوض التيالمة التي يتوضع في المحوض التيالمة التي يتوضع التيالمة التيالية التيالية ويوضع في المحوض التيالية التيالية ويوضع في المحوض التيالية ويوضع في التيالية و

حوض التنظيف : اما حائل الاظهار فيرتب كالانى

ميتول جرام واهد هيدر وكينون م جرامات سلمات الصودا البلورة وجراط

# كلمات في سبيل الفن الادعياء

نشرت مجلة المصور الحديث الإنكابزيه في عددها العمادر في المرادر في المرادر في المرادر في المرادر منها (الملك العربد منهمك في اكتشاف همياس لفترة الالتقاط حتى أنه نمس فطائره فاحترقت )

ولمكن في مصر رأبت فناة قد أنهمك في تصنيف ماسهاه كتابا في التصوير حتى انه نسي انته واعد قراء كتابه فجل يقول لم (الفلم الرواوه!) و عدسة جرائد انجلبر) ولا بظن الفادى، الزيز أن فناننا المكبي قد بحث في معجبات اللغة فلم بجد الفاظا عربية تمسع مدليل الفاظه السجمي فان (الفلم الرواوه) ما هو الا اشريط السلبي الماعرف وما ( عدسة الجرائد انجائز) الا المندسة الواسعة الزاوية وليت شعري ما الذي بحمل فناننا الميقري إلا يقول ( جرائد عدسة) قياسا على قولم ( جرائد اوتيل) 111

واكن لا فان فناننا الدغليم يقول في مقدمة كمايه الله السواد الاعظم عندة ما ميل الى الاسلوب الحلاب والاقوال الجذابة فيخدم كربونات الصودا الباورة هم جراما يرومود البوتاس م ومعن إلجرام ماه نسف الز

و يجب اذابة هذه المواد في الماء بحسب الترتيب الساق وعند الاحتمال بضاف الي كل كمية من هذا الظهر كمية تعادله امن الماء الما سائل المنبت فيرك كالأن

يقطع الشريط الورق الصغير الملحلق على بكرة الشريط السابي من بقصل الشريط الورق الاحداد الاحداد المسودالسيك . فلفوف منه و بمسك باليدين ممندين والشريط يؤنها بينها ينها يكون الحالب في الحالمية الى الاعلى ثم يبدأ في نتطبس طرفه الذي في حدى اليدين في حوض الاظهار وبسرعه ورقة بجهان عمر الشريط في السائل الى نهايته التي في السائل الى نهايته التي في السائل الى نهايته التي في السائل المرسوء على حدّ، الصحيفة

وبسمر ذلك الى ان ير ود الجانب الاعلى من الشريط ويكاد -ترول الاون الاسار من الجانب الاخر

بد ذاك ينفل الشريط الى حوض التنظيم وتجري تحوه العربد منهاك في الحديث الديد منهاك في الحديث الدينة دفتين اد ثلاث تم الى حائل التثبيت وتجري تجوه فطائره فاحترقت ) تقس السلية في مده لا تقل عن عشرة دقائق الى ان يزول تمانا والحكن في مصطافر دن الجانب الاسقل من الشريط في التصوير حتى

بند ذلك بعفل الى حوض التنظيف الذي مجهب ان يغير ما. وكل - دقيقة او دقية: بن دفحة و لا تقل مرات تشيير لما، عن عشر بن دفعة حتى لا يبتى فى الشريط السلمي اى اثر قاميدو

بعد ذلك بعلق الشرايط السابي بواسطة المقابض الخاصه بذلك جيدا عن مهم الهواء ومثار النبار الى ان يجف م تقص كل سلبية من سابياته على حدد بواسطة انقص السابي

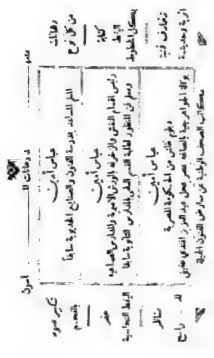
هذا ولا يجب تنويش الشريط السلبي للضوء الدادي الابدد الإنتهاء من تثبيته نما الم بها ، وفناتنا السكيم غير خداع فهو لا يلجأ الى الاسلوب الخلاب ولا يقول الشريط السلي الملفوف ، بل يتول ( المثلم دولوه ) ولا «فول» الندسه المواسمة الزاورة بل يقول ( الندسة الحيراند أعبالع ) ولا يتوله الزجاح الفنسيق بل يتول ( الزجاج الدتوخروساجك ) يخ يخ

اندري إيها الغارى، صر الالتجاء الى هذه النجمة في الفقط ه
اذا النباك به عن فنانا الكبركان قد الف كتابا قبل كتابه الاخير
الحى فيه باللائمة على غيره من الكتاب الفين يؤلفون في هذا الفن
قرد عليه الكانب المصور الكبير شكرى افتدي صادق في مقدمة
كتاب له قائلا: ( ولى كلمة صنيه اوجهها المصاد العماع الذين
قرن لحم البليش والترود ان يحتكروا صناعة الذليف وهي انهم
السبب في تداخل غيره من الكتاب في شؤرنهم الانهم بالاحف لا
يعرفون صنانهم الامن الوجهة السلية وانصبح لحم أن يدرسوا اصوله
صنائهم مي الوجة السلية

ير بدان يقول شكرى اقدى الذ مثل . الجرائد انجالير هفسة تعيير حقظه المرتزقة على حساب الفن من عيمان فانوا مساهدين في صائة النصوير (( صالون دى يوز ) وعندما آنه ليس هناك من دليل منتاع على انهم اصبحر يفهمون مدلوله من الوجهة الدلمية حتى بعد هذه الاعوام الطوية

مثل بثرلاد الصناح الصناركا يقول شكري انتدى يؤانون في التن وبيرضون باشال اغيراء فر دابش وشاع ومصود وبجهر في الذين اضاعوا مئات الحنبات على الاشتقال بالدن همايا وقضوا زهره الحياة في تفهم اسراره في الاف الكتب ودرائر للمارف والجدلات ، كل هذا لذن ونصرة الذن لا للارتزاق على حدارة الذن

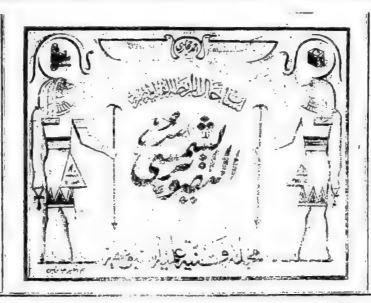
ان الله الدر بد احترقت فطائرة غيران فناننا السكبير كشفت مقائره



### مطبعة القاهرة

﴿ بشارع منصور بهارة سوق بأب اللوق ﴾ و تصاخبها محود محودشبان »

بها استعداد تام للطبوعات الفنية والتجاوية وفيها قسم خاص للجرائد الأسبوعية والمجلات إدارتها نقابل ذائريها بكل حفاوة واحترام تصلار نصف ههر يتامؤةا



كلات في سبيل الفن انه لهيام الاطفال!

المريض المرافقال؛ كلة سممها من طفل عمره أوبعون المريض ماما؛ تمم سمحت هذا التعريض من طفل كبر جدا حين أدو رخ الله علما علما علما فقلت له هذه مصورتي أدون بها تاريخ حياتي الله علما وأسجل تذكارات أويفات بشرى وحبورى بالبخل بذا الفن المنها في دفاته فؤادى فعي أيدي وهي أمنيي وجل مرادى ويصوو سل عنه ذكاه وسلها عن ذكاه عسل النود سل بهجة العبيح الاطفال؛ سل صفحة الماه عسل العالم أنها مرآة العالم عسل المشاعر الله سل المداح الذكرى وابن منها (المشرقان عليك

ينتحيان) اذا أعرزك البيكاء، بل ابن منها المثانى والثالث اذا ماناق فؤادك الطروب لارواح تطلمن المقل)...

انه لحيـام الاطفال: بهذا أجاب الطفل الطويل

نعم لا زانا نعتقد أن المصورة كدسية من الجيس أو (واور بزنبلك) ولم نعلم حداثها فى بلاد الغرب شغلة الرجال بل عقله الرجال قائ جلالة ملك يسال ليامثلامن كباد الهائمين بهذا الفن الجيل ولم يقل له أحد حين كان بحمل مصورته ويصور بها الصورة البديمة الى فى هذا العدد انه لهيام الاطفال:

اللهم قو الروح الفتية فى بلادنا أنها سر التقدم والفلاح

براع

﴿ المواسلات والمكاتبات ﴾ ترسل برسم الاداره بشارع المقاصيص بالصاغة بمسر لا ترد الرسائل لاصحابها أدرجت أو لم تدرج المدير المستول أحد حجادى

البنصور الشريعي البنصور المسلميني على البنصور المسلميني المسلم المناه ا

#### صورة الاسبوع



مكتب شيغون بشارع الصايبة \_ تصوير على افندى بوسف عضو الرابطة الفنية في القاهرة



## الملطريقة لطبع الصور

فى المددالاول من هذه المجلة أوضعنا كيف نحصل على سلبية معدة الطبعها على ورق الابجا بيات وفى مقال اليوم لذكر كيف نحصل بواسطة هذه السلبية على ايجابية باسهل الطرق المعروفة فى فن التصوير الشمسى

تازم اذلك •طبعة من مطابع العدود بمجم السلبيه التي لدينا أو أكبر منها بفليل انظرشكل ( مطبعة الصوء) على هذه الصحيفه

ثم بازمنا ماف من ورق الصور الواضحه ( P.O.P. ) لذاتي التلويين ( Selftoning )بحجمالساب التي لدينا

فللحصول على ايجانية من السلبية التي أدينا و مع غطاه مطيعة الصور من مكانه و تضع السلبية على اللوح الرجاجي الذي في الطبعة بحيث يكون الجانب اللامع من السلبية ملاصقا للوح المدكر و ثم نصع احدى أوراق ملف الورا. الايجابي المشاو اليعفوق السلبية بحيث يكون الجانب اللامع ملاصقا للسلبية ثم نعلق مطبعة الصور و نسند عما الى حافظ أو ما أشبه بحيث يواجه لوحها الرجاجي الجو ما يترة واعا براعة الا تقع علها أشعة الشمس ولا ظل لاحدى الاشياء

وبعد وقت بختلف اختلاف كتافة السلبية تأتى بالطبعة لنى مكان فلبل الشوء وهو المكان الذي رضعنا فيه الورقة الابجابية ثم ثرفع أحد قسس الفطاء بياما يبقى القسم الاخر بتائم ترفع حافة الورقة الابجابية وننظر البها فظرة سريعة

لمرفة ما إذا كان قد تم الطبع أو لم يتم ويكون قد تم الطبع أذا وجدت الابجايه أفمق قليلا من النتيج المرغوبة لان سائل التثبيت الذي سيحى المكلام عنه سيحول قول الابجابية من اللون النامق قليلا الى الفاتح قليلا

وعنــد مايتم طبع الايجابيه نبيــدها الى مكأنها بتلف الايجابيات وتطبع غيرها بهذه الطريقه وهكذا

أما طريقة تثبيت هذه الصور فن السهولة بمكاف علم ويركب سائل التنبيت من مل قدح صغير من الحيبو سلفيت ثم من مل ه نفس القدح أدبعة موات من الماه القواح وعلى هذه النسيه يركب سائل التثبيت بلى كميه موغوبة

فلتنبيت الصورة بها حوض التنبيت بهذا السائل ثم توضع فيه الصورة موجهة الحالاعلى ثم يستمر تحريكها في السائل بضع دفائق ثم تنفل الى حوض التنظيف وينبر ماءه مرات كثيرة المنا كد من خلو الصورة من أى أو الهيبو ثم تنشر الصور التي يتم طبعها وتليينها بهذه الصفة بواسطة تعليق كل صورة من حافها في مشيك من المشابك التي تستعمل انشرالملابس بعد غسيلها الى أن تجف الصور ثم توضع تحت لوح من البلاور أو ع أشبه لحو تقوسها ثم توضع حافها ثم تلصق على الورق المقدى الخاص بواسطة ترطيب الجائب الخلق المفتوع مبله بقليل من الماه واستمال النشاه الخاص في عملية اللصق ووضعها بعد ذلك تحت أحد الاشياء النتياة مثل لوح صغير من اليلاور مثلا الى أن يتم الاشياء النشاء الذي استعمل في اللصق

ها قد القيت عليك أبها القارى مدرسين ها مبن الاول في اظهار الشرايط السابيه والثاني في طبع الصود وثق أنني أسر لو تكتب الى ما تريد أن تجمله مواضيع كتابي في الاسابيم للقادمه م؟

معبور

#### القسم الأول أوراق الصور الواضحة (اللم نادًا)

(١) أوراق جلائنو كلوريد وهي عادة منطأة بطبقة جيلانينه دركبة من سنرو كلوريد الفضمة والجيدلانين بنسب مخصوصه

(v) أوراق كلوديون كلوديد وهذه تختلف من تك فبدلا من أن الاملاح الحساسة تركب مع الجيلاتين فأمها تركب مع علول الكاوديون ( طبقة دفيقة جداً تتركب من أثير وقطن البادود)

(٣) الاود ال الملونة من ذاتها وهذه فصلاهن اشبالها بالاملاح الدشية الحساسة فضاف البها مواد كياوية تعبية كافية (ليد تعاض بها عن استمال طودو دافده بق التلوين) ومنى صاد غساما بدرد الطبع يظهر الذهب عليها و تتقص النشة وذلك بواسطة نأثير الضوء عليها وقت الطبع

(؛) اوراق البروتالين( الرلال الناني) وبحضر بالصفة التي تحضر بها الاوراق السابقة تهر أنه يستعاض عن طبقي الميلاين أو السكاوديون بطبقة عن البروتاليد

(ه) أوداق المام والراتينج وتصنع طبقها من الماح أو الراتينج مع كلورور الاموليوم ثم تحسس به . فلك بمام فرات الفضة ولدكن هذا النوع طبقته على الدوام غبر لامهة فد كان عذا النوع الى عهد غبر بعيد النوع الوحيد المجارى السل به وهو أفضل من الانوع السابقة فطبقته فوية ولونه بديع غبر أن المشتفل به يفتقر الم عن ما الامتناء الزائد أبضا ولو أن فوة والمهارة فى عمل مع الامتناء الزائد أبضا ولو أن فوة احساس باق الاوراق فلتحضيره محضر المساسة أقل من احساس باق الاوراق فلتحضيره محضر

## الأيجابية عملية الطبع

قبل أن نشرح للهائم هذه الطرخة بجدر بنا أن تحيط علما بنظريتين

الاول – ظهور الصورة على أنواح الورق الثانية – أنواح الورق بالنسبة لظهور الصووة

> ظه برالصورة (النظرة الأول)

تنفسم الصورة الواضعة : سميت كذاك لائم أقسام (١) الصورة الواضعة : سميت كذاك لائم عنسد شريض الورق الحساس الى النور في احدى ممليي الطبع أو التكبير من احدى الالواح السلبية قطهر الصورة علها مباشرة وواضع علها مفردات الشكل دقيقه

(۲) الصورة الكدة (الباهتة) وهي الي بدالطبح لابرى منها سوى حيالا باهتا بلون أصفر فانح كلون التبن أو المسترده

(٣) الصورة للضمرة (التير ظاهرة) سميت كذلك لان مد الطبع أو التكبير لانشاهيد الصورة على الووق بالسكلية فلا فرى الا بدد عملية الاظهار

> انواع اأورق (النظرة الثانية)

أوراق التصوير الحساسة لنقسم النسبة لطهور الصورم عليها إلى ثلاثة أقسام أيضا

ذلال البيض مع كلورور الامونيوم وتدعن به الاوواق ثم يحسس بللام الفضى الحساس

القسم الثانى أوداق الصورة الكمدة أو الباهتة (اللام نهادا)

(۱) أوراق البلاتين و الذهب الابيض ع وطبقها مستوعة من البلاتين الحقيق غلوطا باملاح الحديد والنشا ومني طبعت الاوراق تتكون الصورة صفراه بامتة بنسب تدريجية من أو كمالات الحديد وذلك بسبب مفعول الشوء

التسم الثالث أوراق الصورة المضمرة أو النبر ظاهرة والطبع داخل النرفة المطلقة ،

(۱) أوراق برومورالفشة وطبغة هذه الاوراق معشوعة من جيلاقين يشتمل على أشياء أخرى مع برومور الفشة وهى عين الطبقة الى تعمل منها الالواح السلبية الا أن نسبة احساسها أقل بكثير من نسبة الالواح المذكورة (٧) أوراق الناز وهذه كالنوع السابق ولكنها اضعف احساسا منها بكثير واذا أمكن استعلقا على نور لمبة غاز اعتبادية بدون الاضراربها

(٣) أوراق النحم وطبقة هذه الاوراق تحضر باذابة الجيلاتين في الماء مع اصافة المادة الملونة عليها وتفرش هذه

الطبقة على الاوراق وبعد جفاتها تنطس قى مركب يبكر ومأت البوتاسا

(1) أوراق العمم وهي كالنوح الفحمى الآ أن طبقتها تَركب من الصمغ العربي وبيكرومات البوتاسا مك احد خليل الزيله لي

## غراثبت

فَالْتُصْوِيدُ لِلْتُعْلِيدُونَ

- كيفيه عمل صور شبهيات أشخاص -( يفتحون أعيام في الصور ويقفلونها )

للمسول على سورة من هذا القبيل يجب أن تؤخذ سورة ال متاقبة وانجاهه سورة ال متاقبة الشخص واحد يظل في مكانه وانجاهه مند أخذ كلى السورتين وانما تؤخذ أحداها وهو مفتح الدين والثانية وهو مقتلها ، ثم تطبع السلبيتين على متلها للعصول على إيجابيتين شفاقتين ثم يضها اللى بمشها وتلصق حواقبها بورق مصمغ مما يوجد في أفرخ طوابع البريدفاذا نظرت الى هذه الصورة المزدوجة بسد أن تمتم وواهما شمة أو عود ثقاب مشتمل فانك وتى الشخص الذى صووته بناتي هينيه ويفتدها وهكذا

واذا طبعت السلبيتين على روقة انجابية واحدة فقسد تحصل على انجابيسة مدهشسة بخيل اليك لاول وهلة أن الشخص المصور فيها منتح المينين ثم يلوح لك نجر ذلك وهكذا ؟

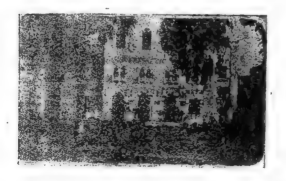
أسيوط أمبز حدى مطبعة جريدة الصباح

# ميكون لصور

الحاسالجاس عوداعضا الرابط الفتية



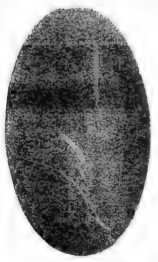
قصب السكر - تصوير نوباز افناى مصريان عضوالرابطة الفنية بالقاهرة



مسرح الحديقه تسيوير عباء الرجمل افندى صبعىعضو الرابطة الغثية



( هكذا صورت الخادمة لما الحت ) تصويرا حمد افندى طاهرنيم الدين عضو الرابطة الفنية بالقاهرة



(هكذا لاح لى أن أصوره) تصوير على افتدى كامل النسراوي عشوالرابطة الفتية بالقاهرة

عذا الغن الجيل وفوائده

نم ـ التصوير الشمسي هو أجل الفتون يربي منه صاحبه ملكة النيز ورق المدارك ويسلمه النبات والمستبر ان لغة التصوير هي أفصح لغة التعبيرينهمها الكبير والصغير لذلك اعتنت بها الام الواقية وأصبحت المصورة ملازمة لهم في غدوانهم وروحانهم

مشقت هذا الفن مند الطفولة فنشأت وق تنسى
ميلا غريزيا لهذا الفن تعرفت بعسديق أعارنى معودته
مرادا فلستمت بالتجادب فصادفت في طريق صبوبة عظيمة
والكنى ثابرت بجدوهمات باجتهاد على بجعت بعض النجاحة
الشعريت مصورة خاصة لى فكانت أعظم معلى لى
في حيانى السابقه حياة الوحدة والانفرادو بوالطما أمكني
عمل ثلاثة أجزاه من تاريخ حياتى - وهي أحسن مذكرات
عملة بالصود والرسوم التاريخية واجد في تضمى لذة عنه
تصقع هذه الذكرات لاما تبيدا لى الماضى -

وكا أنى عشقت التصوير الشمسى كذلك عشقت فن السياحة وساعدنى على ذلك وجود جدول ماه أمام منزلنا و بالجيزة و فالفت رابطة للسياحة أو مدولة تخرج منها الكثير من الاسدة و المدارف والله أن يكلل هملكي باتفلاح والنجاح

حسن عجد يوسف عضو الرابطة بقلم طرود اليوستة بالاسكندوية

اعتمدت ادارة هذه المجلة حضرة المصور الفي المشهور عباس انندى امين وكيلا مفوضاً عن المجلة للاتفاق على كل مامختص بها من الاعلانات والاشتراكات فدرجو اعباده مطبعة جويدة الصباح بمصر



#### حسن افندی محمد یوسف

## التصوير الشمسي

مصر منهم الفنون الجيلة مند التدم وهي أول بلد هبط فيه وحي الحضارة والمدنية فاقتبس النريون قسطا واقرا من علومها وحضارها حي باخوا شأوا عظيا من الرق والتقدم وأسبعنا وعن الرقسون لحذه الحضارة ووقيا وأسعاب الفضل في وقيهم ونهم علا وأقلهم حضارة ووقيا ومر نا على عده الحالة الى أن بت الله لنا وسل الحضارة وأبياه التقدم الا وهم شبال اليوم الذين عم عمد المستقبل تقاموا بأسيد حضارتنا السابقة \_ ومن بين عولاه الرسل الحسم السيد الفاصل ما حدى الذي أسس الرابطة الفنية للها يمن بالتصوير الشمسي والذي أحسى الرابطة الفنية للها يمن بالتصوير بين المؤلف فيت الدعوة بين المؤلف المنافعة المنافعة الفن فيت الدعوة بين المؤلف فقا بلوها بصدو وحب لانهم أدركوا مزايا المناه فقا بلوها بصدو وحب لانهم أدركوا مزايا

#### نقد الصهر





سووتان لطفل تسوير خليل افتدي جيس ـ الاسكندوية

الحديقية وبدأ يتخطى الحاجز الى المشي وليس تنتاد الضنطاعلي تابض المصورة بنير ابطاء

الصورتان لطفل أنيس سور حوالى منتصف النهاد تهير يتلف الزهور والرياحين كا يكسر الاواتي ولكن ف كاذواحد وراء باب الحديقة . أيس يبديع قط منظر - كان الاولى حينة ذأن بصور ةوقالزهورم: قلابدراجته الباب في الصورة في وليس بمناسب أبداأخذ الصووة حوالي ﴿ كَمْ أَنْ التَّطَامُ للصورة يَتَّمَثُلُ لَهُ جيداً ما كان من مضايخة وقت الظهر وقد ظهرت نتيجة هذابصغة أجلى في صورة المصور للطغل بكثرة أوامره وتواهيه بما جمل الطغل يرقم الطفل وهو داكب دراجته فان عيشيه تكادان لا تظهران ﴿ رَجْلُهُ الْمُسْرَى عَنْ (البِمَالُ)ومِنظَرْجِهَة الصور بأدر في سأحمَّهُ واذا نظرنا لكل من الصورتين هلي حدة وبدأنا بصورة ومنجر باديين على شفتيه وفي عيليه ، فالسورة بالاجل الطفل وهو واكب دواجته وجبدنا أن الدرض هو خاهرة فيها فكوة ابنماه الطفل بمحالة غصوصة تمير حالته أَنْ يِمْلُ هَذَا الطَّفَلُ وهُو وَأَكُ لِمَّا وهِي فَكُرَّةً حَسَنَةً الطَّبْيِسَةِ بَغُرْضُ التَّصُوير ومن شرائط الَّفن في تصوير جدًا من الوجهة الفئية أحسن كثيرًا من فكرة اجلامه الاطفال أن ندعهم بجلسون أنفسهم ولا نكافهم جلسة على الكرسي في الصورة الاخرى على أن هـــذا النمنيل مخصوصة ولا نوهقهم بلوامر الوائنائدكهم فيشؤونهم وسط لا يتحقق جيداً بمنظر الدراجة وكان وأكبها قد اللف بها السهم وتتعقب على غير شمورمنهم اللحظة السارة فاذاسنحت

السير بالعداجة فوق الزهور والرياحين الا افا كان الغرض الصورة الثانية صورة الفلام جااسا على السكرسي السمو باغاطر الشعري من تحيل الطفل متازة في سنه هذا كشرك مم العمورة الاخرى فيا ذكر عن بمدها من شرائط

المدور ويتجلى ذلك في جلوس الطفل على هذا الكرسي أما من الوجهة العملية فها عدا مأذكر عن رداءة اختياد الكبير بالنسبة اليه وفي وضع قدميه هذا الوضع الردىء وقت التصوير فالصورتان حسنتان جدا في فنرة الالتقاط

الفن من وجهة اجلاس الطفل جلسة مخصوصة ويدها له ولو وقف الطفل مارادته محانب الكرسي وانكأ عليه ووقت الاظهار لكانت النقيعة أقرب للفن كثراً



صورة من عمل ،جلالة ملك أيطالبا

## خداع الاعلانات

عبت لحضرة ساحب كتاب « التصوير بالالوان » يعلن عركتاه في عجلة الذيلأسبوعيا على أنه تتاب يعلمك كيف تصور بالالوان بواسطة المصورة فغط مما يتبادر معه لذهن المبتدى أنه يسلم كيفيدة الحصول على صود ايجابية ملونة فاذاما دفع الخسين ملليا وحصل على الكتاب وجده تعريبا لكراسات عانية توزعها شركتان احداها م نسية والثانية انكليزية في التصوير بالالو ال على الرجاج

طيما \_ الطريفتان تستازمان وسائل خاصة وأدوات خاصة والتقيجة هي الحصول على صور مارنة شفيافه على الزجاج ولا يشتغل من الغربيين بهذا الفرح من الفن الاللوسرون من كيار الحائمين بالفن فيل يظن حضرة المرب الفاصل أن واحدا عن اشروا كتابه استفادوا منه ، بل ألبس الالتي بشرف الفن أن نعلن عن مؤ لفاتنا اعلانات كاملة لامتتضبة اقتضابا لاأدرى هلهو مقسوده

رئيس الرابطة الفنية

## حديث الفن في الشرق والغرب

تكرمت (جريدة التصوير الشسى البرطانية)وهي اكبر عبلة و العالم لفن التصوير الشسى بالاشارة ف عددها عرد ١٢٨٦ إلى تأسيس (جمية الرابطة الفنية المصرية الهائمين بفن التصوير الشسى في بلاد الشرق) فلها الشكر العظم

أصدوت الرابطة الفنية نشرة عانية جديدة باسم (الى المائين بفن التصوير الشمسي) وسل عبانا لسكل فادى اذا أرفق بطلبه طابع بويد أولون الاوسال

241

المستر واتكن عالم انكابزى مشهود ومن أكراغبراء في العالم في فن التصوير الشمسي له طريقة في تقدير فرة اظهاد السلبيات تسمى بالطريقة الرمومرية وطريقة أخرى تسمى بالطريقة المعدية تنى المصوو الحائم عن كثرة التطلع الى السلبية وقت الاظهاد لمرقة ماذا كانت قد عمليته من عدمه أما الطريقة الاولى فيواسطة معرفة درجة عرادة سائل الاظاد برمومرالسوائل مم اجمة جدول خاص عن المدة الى تقابل كل درجة - والطريقة الثانية بواسطة حصر المدة بين وضم السلبية في السائل وبين ظهود أول شي، في السلبية من أجزاه المورومضاعة هذا العدد مرات تختلف باختلاف نوع سائل الاظهاد كان يكون مكونا من الميتول والحيد دوكيتون أو الاميدول النم

ولا يفو ثنا أن نذكر أن طريقي واتكن تستلزمان وكيب المظهر بكمات خاصة

20

أديد أن أفرح على حضرة العالم الفاضل صاحب هذه

الحيلة انشاء باب المبيادلات والمشترى والمبيم بين القراء في المصورات ولواذم فن التصوير الشمسى فا قول اتقادىء السكوم في حذا الاقتراح

...

عسوبكم (عرد) مستعد لمناجاتكم على هذه العفعات كل أسبوع إذا دافت لكم مواضيعه فا قولكم ، وهل يسمع لى بغلك (الزميلان نابض وشماع) اللذين لم نعد نسم صوتها على صفعات المجلات والجرائد الاسبوعية الحلا عد مقي عبد تشتت مباحث الفن منا وهنالشق هذه الجريدة وفى تلك المجلة وأسبعت لنا نحن رجال الفن عجلة خاصة ولست أدرى لاذالا يتحفنا الزميلان عباحهما الشيقة (لحات المصورة) و (احاديث السلبية)

200

#### الاجابة على الاسئلة الفنية

الاعداد النسبية في مصورات اليد السهاة (براوثي) ذكريا افندي على سعد الباب الجديد( الاسكندرية) السؤال:

قى جداول كتاب فترة الالتفاط فى التصوير الشمسى ليلاد القطر المصرى خانة للمدد النسي النافذ تتوقت الالتقاط لا تتفق معها الاهداد للوستوحة على عدسة مصودتى وقم لا يوانى وهذه الاعداد هى وو لا ولاونا فا هى الاعداد النسبية الحقيقية الى تدل علها هذه الارتام

الجواب

الاعداد النسبية الحقيقية لمصورتكم هي ١٩و٧٢ و٣٣ وه: وهى المى تدلّ عليها الارتام أو ٢و٣ و؛ الومتوعة على نابض العصمة

معياح

## المسابقة الفنية الاولى فيالتصويرالشمسي

عشرون جائزة نمينة

الجائزة الاولىمدالية ذهبية نبرح بها بسيمانندى شكرى

الثانية مدالية نضية ف و و " " "
 الجوائز ( من الثائة الى السادسة ) كل جائزة جنيه

مصرى واحد يدفع من ادارة الحجلة

الجوائز ( من السابعة الى العاشرة ) اشتراك عام كامل عامًا في المجلة

الجوائز (من الحادة عشرة الى المشرين) المتراك نصف عام عاما في المجلة

موضوع الممابقة

أما موضوع للسابقة فن البساطة بمكان ذلك هو أن تبعث لادارة هذه المجلة باحسن صورة صورتها لاى منظر طبيعي من أي حجم كانت

شروط المسابقة

أولاً: يرقق بالصورة الصحيفة الاخيرة من كل عدد من الاعداد الحسة الاول لهذه الحجلة

لانیا : یکتبخافکل صور قموضوع اواسم المتساس وعنوانه بخط واضع

ثالثاً: تعمل الصورة بهذه الصفة لادارة هذه المجلة قبل ظهور المدد السادس

رسوم المسابقة

رفق بكل صورة طوابع بريد بمبلغ عشرين ما بادسا المسابقة والعثسابق أن ببعث من الصور العدد الذي بريده شرطاً أذ تتوفر شروط المسابقة في كل صورة والأيدف عن العدومها كثرت من متسابق واحد سوى رسم واحد

#### يمس الصور

سيقوم الاستاد امين افندى حمدى رئيس الرابطة الفنية بفحص كافة الصور الي ترد لادارة المجلة في هذ المسابقة وسيكون حكمه في هذه المسابقة حكما جاليا

تتيجة المسابقة

تنشر تتيجة المسابقة في المدد السابع وتنشر المعود التي استحقت الجوائزي المددالثامن وتنشر صور الفائزين في المدد التاسع وينشر أحسن العبود التي لم تنل جوائز في المدد العاشر



## المالمة القالية المنافقة

حدثيعن الغنق والرابطة الفنيةالمصريج



لكل هائم هن التصوير الشمسى اذا ادفق بالطلب طابع بريد للنولون تطلب من رئيس الرابطة الفنية في اسيوط

## ملحق رقم (٤)

مشاهد قاهرية نادرة في القرن التاسع عشر

## مجموعت. الصُّورُ الشِّهْ مُسَنَّيْتُمُ للقَّالِمِ الْمُؤَرِّةِ مندسنة ١٨٤٩

## جَعَيْنِجُ كَالْفُوْلُ الْحَمَّلُةُ الْمُمُولِثُهِ الْعَائِظُ لَلْكَذِيثُ الْسَّامِيدُ

غوى هذه الجسوحة صورا نادرة للعاهرة من غوقرن من الزمن كا رأتها الأبيال الغريبة للماضية منآباء الأجداد والأجداد وكايراها الأبناء والاحضاد

وان إعدادهذه المثامة من العبور المشهسيّة المنادرة التي تمشل القاهرة من الكلمانيّ ليدل كل لجهود الجبّار الذى تبذله انجعية منذ سنناين فيجعها من مناغ الجهات والهيثات والافردمن ذوى المكانة والمغضل .

وهى وسيلة جيلة شيقة ثريناً التّعلق الذى مرّينك المدينة إلى أن بلغت سلنها الحالى مزارقت وسعة العمرات.

ويرجع الفعضل الأول في إحداد هذه الجدوعة إلى مواكلنا محضرة صهم الطيلال (الموافي وخوالا الموافي وخوالا الموافية والمستعدد ورك النواء والمعلق المناوية المتيقية المناورة من المناوية المتيقية المناورة من المناورة المتعدد المناوجة المتيقية المناورة من المناوجة المتيقية المناورة المناوجة المتيقية المناورة المناوجة المتيقية المناورة المناوجة المتيقية المناورة المناورة

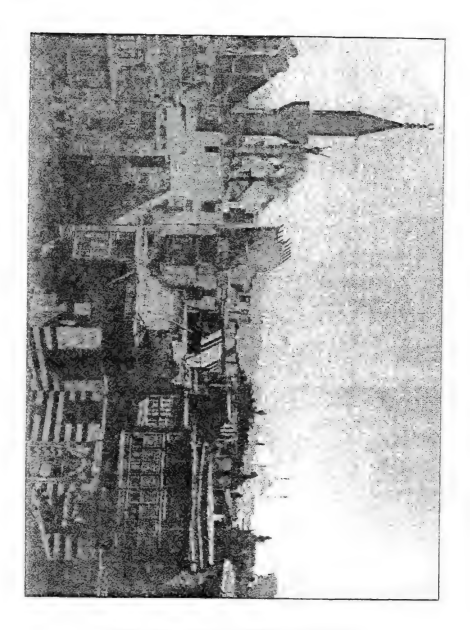
مُ المحضرة صاحب السوالملكي الأمير عمد على الذي تفضل فأعاد الجعية بجوعاء العبمة الخاصة.

وبغضل تلك للجدوعات النادرة لهذه العبود العديدة التى تنعلق بعنطة معسرا لأربية والمتارعيّة ولحراية أمكننا التعرف الى ما كان عليه كثير من أحياء القاهرة القديمة كديدان سليمان باشا وهيدان العتبة المخضراء ومدخل الموسكى وشارع الآذيكية وميدان الأوبراكا أمكننا متابعة ذلك الحقول النديجي والتعلود لشغل الذي أحدثه المزمن بعروس المشرق .

واذَنظرة واحدة نلقيها على مبورهذه الأحياء وتلك المعالديوم كانت لبعث غيثا الأسف على ذلك المعهد الذعب كانت فيه القاهرة تتراهى بجسعا لها العلبيعى وبأشجدارها الفلسسلة وأبواب بيوتها القصيرة المرخدوة المنقوشة وحاداتها المتدوجة المسافلة.

ويرج انتياد لشكلت الحال بحناب السيولي يودو ومراقب مرصد باديس قد قدو مصرفى الشالسنة وأخذ مناظر عسيرة عنلفة بالنصور الشسسى فيجوعة من الكليشيهات شرحا في الجواد المسبىء وحلة واجرين مه وجايؤسف ادائنا ليتكرمن المحصول على نسخة كاملة من هذا الجواد التيم ، كانزجع الى قدوو يناب المسبوم اكتبيم وى كلب وجوستاف فلي بوالى عصر الهنا ودحلتهما في الميثرة ومن حسن الحفظ أندي جود بعر التنافذ منه الأن منه ثلاث نعرف أحمافها من مناخل وصور المقاعرة في ذاك العصر، ولم فعمل عرف بعض المتورالي هي قام والمستوى المطلوب الأنها منقول عن الكليشيهات أولانها أحذت عن صور العنائين الذي مروا أواقا موابيس ،

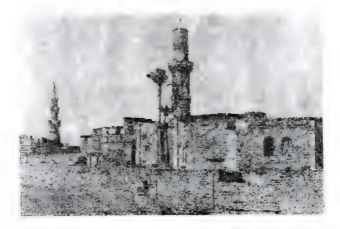
ولقدكات الصورائق أَخَنَّتُ قِمَا لَعَرْنا لناسع عَشْرَقَرِبة المَسْبِه مَنَا لأَصل بدوجة ثَنَا وَالدَّفَ في لِعضل ما كان عليه الفاهرة في فاك العهد وما لاشك فيه - كا لا يخفى - أن هذه العمية تحتاج لله شخصيات لها الماورام وجبرة بعن القول الشرط المورد وتبيزها ما يعلها جديرة عبدًا العرض الكوم >



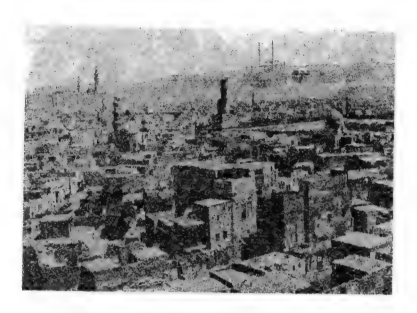
أول صورة شمسية للقاهرة - مكسيم دى كامب ١٨٤٩



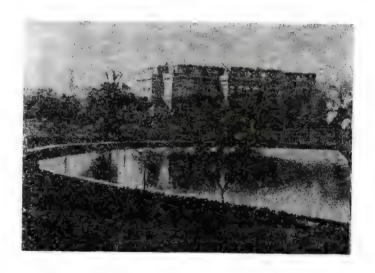
حدیقے روزنی ۱۸٤۹



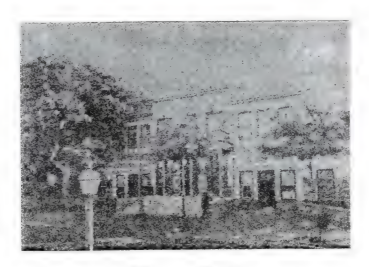
قلعة الكبش ١٨٤٩



القاهرة منظر عام ١٨٦٩



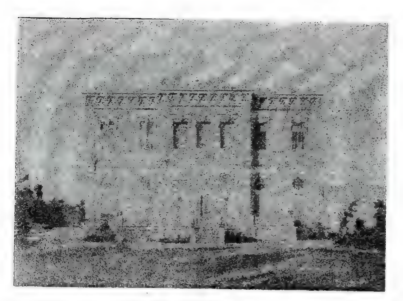
أول تياترو بحديقة الأزبكية ١٨٦٩



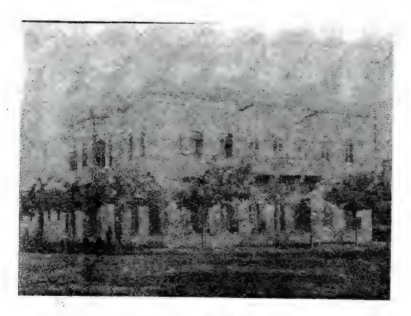
الكلبوب الخديسوى ١٨٦٩



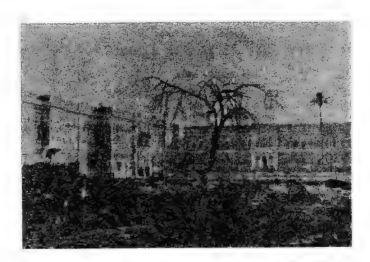
مكان ميدان مصطفى كامل ١٨٦٩



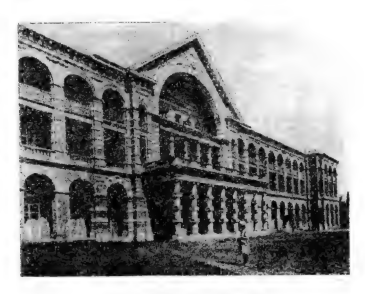
دار الأثار المصرية ١٨٧٠



سـرای شـریف باشـا ۱۸۷۰



قصسر عابديس من الداخس ١٨٧٠



قصسر عابدين من الخارج ١٨٧٠



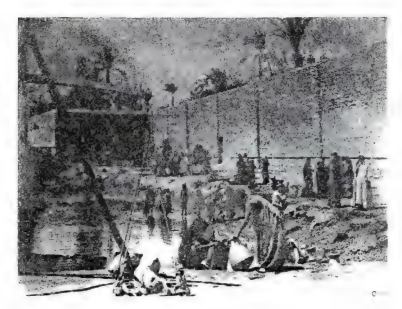
القاهـرة منظر عام ١٨٩٤



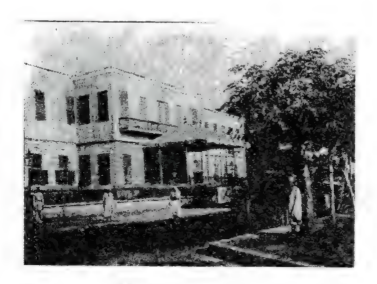
كوبسرى الليمسون ١٨٩٥



شارع شيرا ١٨٩٦



بركـــة الفيــــل ١٨٩٦



سرای عرابی باشد ۱۸۹۰



محطة مصسر في أواخر القرن التاسع عشر

## مصادرالدراسة

#### مصادرالدراسية

### القرآن الكريسم:

- سورة الفرقان

#### • دار الوثائق القومية بالقاهرة:

- الأدراج ، درج ١ ، آثار .
- ديوان الداخلية : محفظتا ١٤٤ و ١٩٠٠ ، وحدة حفظ ٢٣٩ ، صور المساجين .

#### • أدلسة:

- الدليل المصرى عـن القطرين المصرى والسودانى ، الشـركة الشـرقية لنشـر الإعلاتات بالقاهرة ، القاهرة ، ١٩٢٠ .
- النليل العسام للقطر المصرى والحشارج ، الشركة المصرية للمسطبوعات والإصلانات ، مطبعة المقتطف والمقطم بمصر ، ١٩٢٧ .

#### کنیب ومراجیع:

#### (1) باللغة العريسة :

- جمال محمد محرز (دكتور): التصوير الإسلامى ومدارسه، المكتبة الثقافية، رقم ٦١ ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٦٢.
- حسسين فهمسى المهنسلس : الرسالة العملية لعلاج الشئون الاجتماعية ، طبع بمطبعة عسمين فهمسى المهنسك البابي الحلبي وشركاه بمصر ، ١٩٤٢ .
- دونـــالـد كـواتــــرت : اللولة العثمانية ١٧٠٠ ١٩٢٢ ، ترجمة : أيمن نيازى ، مكتبة العبيكان ، الرياض ، ٢٠٠٤ .
- سسستانلس بساولسسس : التصوير الشمسى ، ترجمة : محمد شفيق الجنيدى ومحمد خيرى المرصفى ، سلسلة الألف كستاب ، رقم . ١٩٥٦ . مكتبة نهضة مصر ومطبعتها ، القاهرة ، ١٩٥٦ .

- شــاكر عبد الحميد (دكتور) : الفنون البصرية وعبقرية الإدراك ، مكتبة الأسرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ٢٠٠٨ .
- صبرى أحمد العدل (دكتور): سيناه في التاريخ الحديث (١٨٦٩ ١٩١٧)، سلسلة مصر النهضة، رقم ٥٧، دار الكتب والوثائق القومية، القاهرة، ٢٠٠٤.
- عبد الله مبروك النجار (دكتور): فتاوى الإمام محمد عبده درائة فقهية تأصيلية ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٩٥ .
- عبد الفنساح ريساض : آلة التصوير ، الطبعة الثانية ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٦٦ .
- عـز الديسن محمـد نجيب : التصوير علم وفن ، مكتبة ابن سينا ، القاهرة ، ٢٠٠٠ .
- محمد رشيد رضا (الشيخ): تاريخ الأستاذ الإمام الشيخ محمد عبده ، الجزء الثانى ، مطبعة المنار ، القاهرة ، ١٣٧٤هـ .
- محمد رفعت الإمام (دكتور) : القضية الأرمنية في الدولة العثمانية ١٨٧٨ ١٩٢٣ ، القاهرة ، ٢٠٠٢ .
- محسسد عمسارة (دكتبور): الأعمال الكاملة للإسام محسد عبده ، الجيزء الثاني ، الطبعة الثانية ، دار الشروق ، القاهرة ، ٢٠٠٦ .
- مند واصف ونادبه واصف (نحرير): بنات النيل، لقطات من حركات نسائية مصرية ١٩٠٠ ١٩٦٠،
   الجامعة الأمريكية بالقاهرة، القاهرة، ٢٠٠١.

#### (ب) باللغة الإنجليزية:

- · Graham · Brown, Sara: Image of Women : the Portroyal of Women in Photography of the Middle East 1800 1950, New York, 1988.
- Janis, Eugenia parry: The Art of French Calorype, with a Critical Dictiomary of Photographers 1843 - 1870, princeton, 1983.
- Jeffrey, Jan: Photography, A Concise History, London, 1991.
- Nickel, Doug: "the Camera and other Drawing Machines", in Weaver Mike (ed): British photography in the Ninteenth Century, the Fine Art Tradion, Oxford University, 1989.

- Perez, Nissan: Focus East, Early photography in the Near East (1839 1885), New York, 1988.
- Osman, Colin: Egypt Caught in Time, London, 1997.
- Weaver, Mike: "Henry Fox Talbot: Conversation Pieces", in Weaver Mike (ed):

  British Photography in the Ninteenth Century, the Fine Art

  Tradion, Oxford University, 1989.
- Zevi, Filippo: Photographers and Egypt in X1X Century. Firenze, 1984.

#### (جـ) باللغية الفرنسيية:

- Arago, Dominique François: Rapport Sur le dagurréatype avec les textes annexes de C. Duchâtel et L. J. Gray - Lussac, Rumeur des Ages, la Rochelle, 1995.
- Du Camp, Maxime: Le Nile, paris. 1855.
- De Nerval, Gérard: Le voyage en Orient, Paris, 1870, Vol. 1.
- Fleig, Alain: Réves de papier, la Photographie Orientaliste 1860 1914, Ides et Calendes, Neuchâtel, 1997.
- Isambert, Emile & Joanne, Adolphe: Itinéraire descriptif, historique et archéologique de l'Orient, paris, 1861.
- Solé, Robert: l'Egypte, Passion Française, Paris, 1997.
- Vercoutter, Jean: A la Resherch de l'Egypte Oubliée, paris, 1986.

#### ● مقــــالات وبحـــوث :

- أحمد رفعت: «معجزة هذا العصر الأنور أو التلغراف المصوَّر»، الراية العثمانية، عدد ١٠، الحميس ٢٨ فبراير ١٩٠٧.
- أحمد زكى: «الفتوغرافية والسينمانوغراف، ، السفور ، عدد ١٥٢ ، الخميس ٩ مايو . ١٩١٨ .
- إسكندر مكاربوس: «التصوير الحديث: الفلم أو الرق، ، المقتطف، السنة الثلاثون، المخزء الثالث، مارس ١٩٠٥.

- ...... : «التصوير الحديث : الزجاج والتصوير الأوتوكرمتيك، ، المقتطف، المجلد الثلاثون ، الجزءان الرابع والخامس ، أبريل ومايو ١٩٠٥ .
- ------ : «التـصويـر الشـمـسى الملوَّنَّ ، المُقـتطف ، المجلد الثـاني والشـلاثون ، الجزء العاشر ، أكتوير ١٩٠٧ .
- حسين توفيق: «النصوير الملوَّن»، مجلة السلاح الجوى الملكى، العدد الثامن، أكتوبر 1989.
- سهيل الملاذى (دكتور): «الصحافة الشامية في منصر»، مجلة المعرفة، العدد ٥٢٥، السنة ٤٦، يونية ٢٠٠٧، سورية.
- عبد العزير عبد العال : «التصوير الجوى في الحرب والسلم» ، مجلة السلاح الجوى المدير ١٩٤٨ .
- فؤاد زكى عجمى: «التصوير الشمسى» ، مجلة الشباب ، السنة الأولى ، الجزء الخامس عشر ، ١٦ يونية ١٩١٦ .
- (كتب الأطفال): (مجلة الشؤون الاجتماعية ، عدد ٨ ، السنة الثانية ، أغسطس اكتب الأطفال) . ١٩٤١
- محمد راتب صبد الوهاب: «التصوير الليلى»، مجلة السلاح الجوى الملكى، العدد الثالث، يونية ١٩٤٨.
- محمد وشيد وضا: ٩حكم التصوير وصنع الصور والشمائيل واتخاذها ، المنار ، المجدد العشرون ، الجزءان الخامس والسادس ، يناير وفبرابر ١٩١٨ .
- محدمد رضعت الإمام (دكتور): «التصوير الشمسى في مصر ١٨٣٩ ١٩٢٤»، دراسة تاريخية ، مجلة كلية الآداب ، جامعة المنصورة ، العدد التاسع والثلاثون ، المجلد الثاني ، أغسطس ٢٠٠٦ .
- مواد زكى: «التصوير الشمسى أو الرسم بالنور» ، مجلة مرآة الأدب ، السنة الأولى ، الجزء التاسع ، سبتمبر ١٩١٦ .

- رفائيل نخلة اليسوعى : «التصوير الشمسى الملون ، المشرق ، السنة التاسعة عشرة ، عدد ١٩٢١ ، ١٩٢١ .
- روبيرت جبه چيان: اتطور التصوير الضوئي (الفوتوغراف) في الشرق الأوسطه، كيفارت، النشرة السنوية، الكتاب السادس، حلب، ٢٠٠٢.

#### ● دوریسات:

- أبسس الهسسوك: دورية أسبوعية أصدرها كل من غيب حاج ومصطفى إسماعيل القشاشي بالقامرة ١٩٣٠ - ١٩٣٠ .
  - 1478 . 1477 \*
- الاتحاد نلصرى: دورية أسبوهية أصدرها كل من روفائيل مشاقة وماهر حسن فراج بالإسكندرية عام ١٨٨١ . \* ١٩٠٩ \*
  - الإخسسسلامي: دورية يومية أصدرها إبراهيم عبد المسيح بالقاهرة (١٨٩٥ ١٩٠٦). \*
  - الاسسستشامسة: دورية أسبوعية أصدرها حافظ حلمي بكير الأرفاؤوطي بالقاهرة (١٩٠٩ ١٩١٤). \*
    - الأفكى سسسار: دورية يومية أصدرها حلمي صادق بالقاهرة منذ عام ١٩٠٠ .
      - \* Y1P1 . 1411 . 1411 . 1411 \*
    - أكسيس الجليسس : دورية شهرية أصلرتها الكسنلوا مليتادى الميرينوه بالإسكنلوية (١٨٩٨ ١٩٠٨) .
      - 11.4 \*
- السيه مسسسان : دورية نصف شهرية أصدرها كل من إيراهيم اليازجي وبشارة زلزل بالقاهرة (١٨٩٧ السيه مسسسان : دورية نصف شهرية أصدرها كل من إيراهيم اليازجي وبشارة زلزل بالقاهرة (١٨٩٧ -
  - 1444 \*
  - الشبحسسسارة: دورية أسبوعية أصلوها عبد الفتاح بركة بالإسكندرية (١٩١٧ ١٩٣٢).
    - 1414 \*
    - التصوير الشمسي: دورية أسبوعية أصدرها أحمد حجازي بالقاهرة عام 1974 .
      - 1978 #
    - الطغرافات الجنيئة: دورية يومية أصدرها محمد مختار الباجوري بالقاهرة (١٨٩٧ ١٨٩٩).
      - 1444 \*

- المتسلموسية: دورية أسبوحية أصدرها عبد الرشيد إيراهيم في سان بطرسبورج بروسيا (١٩٠٦ ١٩٠٧). \* ١٩٠٧
  - الجساسسسوس : دورية أسبوعية أصدرها حافظ حلمي بكير الأرناؤوطي بالقاهرة (١٩٠٤ ١٩٠٨). \*
    - السرشسسسية: دورية يومية أصلرها أحمد صادق بالقاهرة (١٩٢٠ ١٩٤٥). \* ١٩٢٠ \*
  - رحمسسهسعن : دوریة شهریة أصدرها كل من رمزی تلدرس وكیرلس نادرس بالقاهرة (۱۹۱۲ ۱۹۳۰) . \* \* ۱۹۲۱ ۱۹۳۰)
    - السرق يستسبب: دورية يومية أصدرها چورج طنوس بالقاهرة (١٩١٢ ١٩٢٨) . \* ١٩١٣ ، ١٩١٢
    - روضة البحرين: دورية أسبوعية أصدرها حسن راسم حجازي بطنطا (١٩١٩ ١٩٧٨). \*
      - السسسسساسة: دورية أسيوعية أصدرها إيراهيم زهدى بالجيزة منذ عام ١٩٢٠ .
  - السسسسسلام: دورية يومية أصدرها كل من فالب محمد طليمات ونجيب الحفاد بالإسكندرية (١٨٩٨ ١٩٠٠). \* ١٨٩٩
    - مسمير الشبان: دورية شهرية أصدرها أرمانيوس سليمان بينها عام ١٩٠٧ .
      - 14.4 \*
  - السبب سيقه: دورية أسبوعية أصدرها كل من حسين على ومحمد شرف بالقاهرة (١٩١١ ١٩٣٠). \* \* ١٩٧٤
    - السلسسسيساب: دورية أسبوعية أصدرها محمد عبد العزيز الصدر بالقاهرة (١٩١٥ ١٩٢٥). \* ١٩١٦ ، ١٩١٦
      - شمس الكنمال: دورية أسبوحية أصدرها محمد أمين عبده بالجيزة (١٩٢٧ ١٩٤١).
        - 1477 #
    - العميسسساح: دورية أمبوعية أصدرها مصطفى إسماعيل القشاشى بالقاهرة (١٩٢١- ٠٠٠) . هو ١٩٧٧ ١٩٧١) .
      - عاصمة الشرق: دورية أسبوعية أصدرها عبد العزيز حمدي بالقاهرة (١٩٢٣ ١٩٢٧).
        - 1477.1470 #

- العصسر الجليسة: دورية أسبوعية أصدرها إسكندر شلهوب بالقاهرة (١٩٠٤ - ١٩٠٠) . ·

- قـتـــاة الشــــرق: دورية شهرية أصدرتها لبية هاشم بالقاهرة (١٩٠٦ - ١٩٣٩) .

14.0 #

141. \*

```
1/17 #
- السفسسسسلاح: دورية أسبوعية أصدرها كل من سليم حموى وإلياس حموى بالإسكندرية (١٨٨٦ -
                                                     114-1
                                                   * 7441 , 7241
            * FAAL VAAL PAAL
                                                               - القامرة الحرة:
                                             1AA4 . 1AAA . 1AAY *
             - اللطانسسيف: دورية شهرية أصدرها شاهين مكاريوس بالقاهرة (١٨٨٦ - ١٨٩٦) .
                                                          1140 #
            - اللطائف للصورة : دورية أسبوحية أصدرها إسكندر مكاريوس بالقاهرة (١٩١٥ - ١٩٤١) .
                                                          1417 #
                  - للسأمسمسون : دورية أسبوعية أصدرها أمين حسن بالقاهرة (١٩٠٣ - ١٩٠٨) .
                                                          11.1 #
 - المجمعة: دورية نصف شهرية أصدرها خليل سعادة في بونيس أيرس بالأرجنتين (١٩١٥ - ١٩١٧) .
                                                          1410 #
- مبطة الروايات المعوّدة : دورية أسبوعية أصدوها كل من سليم خورى وإسمن صبروف بالقاهرة (١٩٢١ -
                                                     . (14TV
                                                   1977 . 1971 #
           - مجلة المسيفات : دورية شهرية أصدرتها روزا أنطون حداد بالإسكندرية (١٩٣١ - ١٩٧٤) .
                                                          14YY #
 - مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمس: مجلة شهرية أصدرها شكري صادق وحسن آصف بالقاهرة في هام ١٩١٣
                                                          1417 #
```

```
- مجلة للدرسة الجديوية : دورية شهرية أصدرها محمود المتجوري بالقاهرة (١٩٢٧ - ١٩٣٥).
                                                            1444 #
 - للجلة للصريسة : دورية نصف شهرية أصدرها كل من خليل مطران ومحمد مسعود بالقاهرة (١٩٠٠ - ١٩١٠) .
                                                            14.. *
                - مجلة النهضة النسائية : دورية شهرية أصدرتها لبيبة أحمد بالقاهرة (١٩٢١ - ١٩٣٩) .
                                                            1411 #
           ~ للحاسن للعبورة : دورية أسيوعية أصدرها السيد عبيد الله أسعد بالقاهرة (١٩٢٢ – ١٩٢٤) .
                                                            1417 *
           - للحسرومسسسة : دورية أسبوعية أصدرها سليم نقاش وآخرون بالقاهرة (١٨٨٠ - ١٩٤١) .
                                                            1440 *
               - المحمي على : دورية شهرية أصدرها موض واصف بالقاهرة (١٩٠٢ - ١٩١٤) .
                                                            1117 #
                      - للسرئيسسسند: دورية أسبوعية أصدرها وطسن بالقاهرة (١٨٩٤ - ١٩١٠) .
                                                            1441 *
            - للفي سير: دورية أسبوعية أصدرها سليم سركيس بالإسكندرية (١٨٩٥ - ١٨٩٩).
                                                     1847 . 1841 #
    - مصب الششاة : دورية يومية أصدرها كل من سيد على ومصطفى كامل بالقاهرة (١٩٠٨ - ١٩١١) .
                                                            141. *
                   - للسعيسيسيور : دورية أسبوعية أصدرتها دار الهلال بالقاهرة منذ عام ١٩٣٤ .
                                                            1410 #
             - للشسمـــــار : دورية أسيوعية أصدرها حيب أسعد دافر بالقاهرة (١٩٢١ ~ ١٩٢٣) .
                                                            1477 *
               - للسمسسسوش: دورية أسبوعية أصدرها رافب حسن بالقاهرة (١٩٠٦ - ١٩١٢) .
                                                            14.4 *
  . 14.4. 14.0. 14.8. 14.4. 14..
```

- السمسة عليسيسم : دورية يومية أصدرها بمقوب صروف وآخرون بالقاعرة (١٨٨٩ - ١٩٥٢) . ·

- ا<del>لمنتسب</del>ار : دورية شهرية أصدرها محمد رشيد رضا بالقاهرة (١٨٩٨ - ١٩٤٠) . ·

- للشقية والمستعلمة: دورية شهرية أصدرها محمد باقر بالإسكندرية (١٩٠٨ - ١٩١٠).

1/41 \*

1917.19-6 \*

```
141. *
- المنجـــــاح: دورية أسبوعية أصدرها إسماعيل صبري الزواوي بالإسكندرية (١٩١٧ - ١٩١٨) .
                                                           1417 #
              - التشرة الأسيوعية : دورية أسبوعية أصلرها هنري جسب ببيروت (١٨٧٧ - ١٨٩٣) .
                                                           1441 #
       - التشرة الاقتصاعية للصرية : دورية أسبوعية أصدرها منصور صدتى بالقامرة (١٩٢٠ - ١٩٢٢) .
                                                           1111 #
       - السشيمسسسل: دورية يومية أصدرها حسن حسني الطويراني بالقاهرة (١٨٩١ - ١٨٩٥).
                                                           1A4# #
        - السنسيسسسسل : دورية أصبوعية أصدرها فرج سليمان نؤاد بالقاهرة (١٩٣١ - ١٩٥٤) .
                                                     1477 . 1471 #
                                                              - النيسل للمبسوى:
                                                           1471 #
                                                              - النيسل للعبسور:
                                              1445.1447.1444 *
        - <del>الهــــلهـــــــــة</del> : دورية شهرية أصدرها هبد العزيز جاويش بالقاهرة (١٩١٠ - ١٩١٢) .
                                                            1411 #
              1417.14.7.14.0.1847.1847 #
      - وادى الشهمسسل : دورية يومية أصدرها محمد أحمد الكارة بالإسكندرية (١٩٠٨ - ١٩٣٦) .
                                                     1418.14.4 #
           - السوطسنيسسسسة : دورية أسبوعية أصدرها أيوب صبرى بالقاعرة (١٩١١ - ١٩٥٣) .
                                                            1117 #
```

#### الفهرست

الصفصة	الموضــــوع
V	• تقدیــم
<b>1</b>	• مقدمـــة
\s	• إهــداء
11	• الفصل الأول
المنظومسة الفوتوغرافيسة	İ
<b>{V</b>	● الغصل الثاني
المصئوراتيسة	
<b>1V</b>	• القصل الثالث
المتافسع والمضسسار	
A4	• القصل الرابع
نتاج المعرفة الفوتوغرافية	!
170	● القصل الخامس
مصسر المعسورة	
	● الملاحسق
10Y	
بخصوص الصور والتماثيل وفوائدها وحكمها	فتوى الإمام محمد عبده
176	* ملحق رقم ٤٧٦
في مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسي	الأدبيات الفوتوغرافية

#### مصسر النهضة

111		• ملحق رقم (۲۲
	مجسلسة التصويسار الشسمسسى	•
770		ه ملح <i>ق رقم (1)</i> .
	مشاهد قاهرية نادرة فى القرن التاسع حشر	
YYY		● مصادر الدراسة

#### صدر في هذه السلسلة

- ١- الأصول التاريخية لمسألة طابا ، دراسة وثائقية .
  - د. يونان لبيب رزق .
  - ٣- مجمع اللغة العربية ، دراسة تاريخية .
    - د. عبد المنعم الدسوقي الجميعي .
- ٣- التيارات السياسية والاجتماعية بين الجددين والمحافظين دراسة في فكر الشيخ محمد عبده د. زكريا سليمان بيومي .
  - ٤- الجِذُور التاريخية لتحرير المرأة المصرية في العصر الحديث .
    - د. محمد كمال يحيى .
- ٥-رؤية في تحديث الفكر المصرى ، الشيخ حسين المرصفى وكتابة رسالة الكلم الثمان مع النص الكامل للكتاب.
  - د. احمد زكريا الشلق.
- ٦- صباغة التعليم المصرى الحديث ، دور القوى السياسية والاجتماعية والفكرية ١٩٢٢-. ١٩٥٢.
  - د. سليمان نسيم .
  - ٧- دور مصر في افريقيا في العصر الحديث.
    - د. شوقي عطا الله الجمل.
  - ٨- التطورات الاجتماعية في الريف المصرى قبل ثورة ١٩١٩ .
    - د. فاطمة علم الدين عبد الواحد .
    - ٩- المرأة المصرية والتغيرات الاجتماعية ١٩١٩ ١٩٤٥ .
      - د. لطيفة محمد سالم.
- ١٠ الأسس التاريخية للتكامل الاقتصادى بين مصر والسودان، دراسة في العلاقات
   الاقتصادية المصرية السودانية ١٨٢١ ١٨٤٨ .
  - د. نسيم مقار .
  - ١١- حول الفكرة العربية في مصر ،دراسة في تاريخ الفكر السياسي المصرى المعاصر .
    - د. فؤاد المرسى خاطر .
    - ١٢- صحافة الحزب الوطني ١٩٠٧ ١٩١٢، دراسة تاريخية.
      - د، يواقيم رزق مرقص ،

- ١٢- الحامعة الأهلية بين النشأة والتطور.
  - د. سامية حسن ابراهيم .
- ١٤- العلاقات المصرية السودانية ١٩١٩ ١٩٢٤.
  - د. أحمد دياب .
- ١٥- حركة الترجمة في مصر في القرن العشرين.
  - د. أحمد عصام الدين .
- ١٦- مصر وحركات التحرر الوطني في شمال أفريقيا .
  - د. عبد الله عبد الرازق ابراهيم.
- ١٧- رؤية في تحديث الفكر المصرى، دراسة في فكر أحمد فتحى زغلول.
  - د. أحمد زكريا الشلق.
- ١٨- صناعة تاريخ مصر الحديث ، دراسة في فكر عبد الرحمن الرافعي.
  - د. حمادة محمود إسماعيل.
- ١٩- الصحافة والحركة الوطنية المصرية ١٩٤٥- ١٩٥٢، من ملفات الخارجية البريطانية .
  - د. لطيفة محمد سالم .
  - ٢٠- الدبلوماسية المصرية وقضية فلسطين ١٩٤٧ ١٩٤٨ .
    - د. عادل حسن غنيم .
    - ٢١- الجمعية الوطنية المصرية سنة ١٨٨٣ ، جمعية الانتقام.
      - د. زين العابدين شمس الدين نجم .
      - ۲۲- قضية الفلاح في البرلمان المصرى ١٩٣٤ ١٩٣٦
        - د. زكريا سليمان بيومي .
  - ٢٣- فصول في تاريخ تحديث المدن في مصر ١٨٢٠ ١٩١٤ .
    - د. حلمي أحمد شلبي.
    - ٢٤- الأزهر ودوره السياسي والحضاري في أفريقيا .
      - د. شوقى الجمل.
- ٢٥- تطور النقل والمواصلات الداخلية في مصر في عهد الاحتلال البريطاني ١٨٨٢ ١٩١٤.
  - د. فاطمة علم الدين عبد الواحد .
  - ٢٦- جمعية مصر الفتاه ١٨٧٩، دراسة وثائقية.
    - د. على شلش .

٢٧- السودان في البرلمان المصرى ، ١٩٢٤ - ١٩٢٦ .

د. يواقيم رزق مرقص .

۲۸- عصر حککیان

د. أحمد عبد الرحيم مصطفى .

24- صغار ملاك الأراضي الزراعية في مديرية المنوفية ١٨٩١ - ١٩١٣ .

د. حلمي أحمد شلبي .

٣٠- الجالس النيابية في مصر في عهد الاحتلال البريطاني .

د. سعيدة محمد حسني .

٣١- دور الطلبة في ثورة ١٩١٩ .

د. عاصم محروس عبد المطلب .

٣٢- الطليمة الوفدية والحركة الوطنية ١٩٤٥ - ١٩٥٧ .

د. إسماعيل محمد زين الدين .

٣٢- دور الاقاليم في تاريخ مصر السياسي .

د. حمادة محمود إسماعيل.

٣٤- المعتدلون في السياسة المصرية .

د. أحمد الشربيني السيد .

٣٥- اليهود في مصر .

د. نبيل عبد الحميد سيد أحمد

٣٦- مصر في كتابات الرحالة الفرنسيين في القرنين السادس عشر والسابع عشر.

د. الهام محمد على ذهني .

٣٧- المعتدلون في السياسة المصرية .

ماجدة محمد حمود .

٣٨- مصر والحركة العربية .

د. محمد عبد الرحمن برج.

٣٩- مصر وبناء السودان الحديث .

د. نسيم مقار .

• ٤- تطور الحركة النقابية للمعلمين المصريين ١٩٥١ - ١٩٨١ .

د. محمد أبو الاسعاد .

٤١- الماسونية في مصر .

د. على شلش .

٤٢- القطن في العلاقات المصرية البريطانية ١٨٣٨ - ١٩٤٢ .

د. عاصم محروس عبد المطلب .

٤٣- المفكرون والسياسة في مصر المعاصرة .

د. محمد صابر عرب .

٤٤- السودان في البرلمان المصرى .

د. يواقيم رزق مرقص

٥٥- طوائف الحرف في مصر ١٨٠٥ - ١٩١٤ .

د. عبد السلام عبد الحليم عامر .

٤٦- مصر ومنظمة المؤتمر الاسلامي ١٩٧٩ - ١٩٨٧ .

د. عبد الله الأشعل .

٤٧- السياحة في مصر خلال القرن التاسع عشر ١٨٩٨ - ١٨٨٨، دراسة في تاريخ مصر الاقتصادي والاجتماعي .

د. السيد سيد أحمد توفيق دياب.

٤٨- حوادث مايو ١٩٢١، صفحة مجهولة من ثورة ١٩١٩.

د. حمادة محمود اسماعيل .

٤٩- حدود مصر الغربية، دراسة وثائقية .

د. فاطمة علم الدين عبد الواحد .

٥٠- الدور الأفريقي لثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢ .

د. شوقى الجمل .

٥١- مصر في كتابات الرحالة الفرنسيين في القرن التاسع عشر ١٨٠٥ - ١٨٧٩ .

د. الهام محمد على ذهني .

٥٥- الصحافة المصرية والحركة الوطنية من الاحتلال إلى الاستقلال ١٨٨٧ - ١٩٢٢ .

د. رمزی میخائیل .

٥٣- المؤرخون والعلماء في مصر في القرن الثامن عشر.

د. عبد الله محمد عزباوي .

05- الحزب الديمقراطي المصرى ١٩١٨ - ١٩٢٣.

د. أحمد زكريا الشلق.

٥٥- الخطاب السياسي الصوفي في مصر

د. محمد صبرى الدالي.

٥٦- الطيران المدنى في مصر

د. عبد اللطيف الصباغ.

٥٧- تاريخ سيناء الحديث.

د. صبرى العدل.

٥٨- الجسد والحداثة: الطب والقانون في مصر الحديثة.

د. خالد فهمی.

٩٥- مصطفى النحاس رئيساً للوفد.

د. مختار أحمد نور .

٦٠ - الفرنسيون في صعيد مصر.

د. ناصر أحمد إبراهيم.

٦١- حزب الكتلة الوفدية.

د، منصور عبد السميع منصور.

٦٢- الجريمة في مصر في النصف الأول من القرن العشرين .

د.عبد الوهاب بكر.

٦٣- عبسد الناصسر و السياسة الخارجية الأمريكية.

د. محمد عبدالوهاب سيد احمد.

٦٤- المازنى سياسيًا.

د.حمادة محمود إسماعيل.

٦٥- قبل أن يأتى الغرب...

ناصر عبدالله عثمان.

٦٦- الخارجية المصرية ١٩٣٧ ـ ١٩٥٣.

د. صفياء شاكسر.

٦٧- الطلبة والحركة الوطنية في مصر ١٩٢٢ ــ ١٩٥٢.

د.عاصم محروس.

٦٨- الوطنيسة الأليفسة.

د.تميم البرغوثي.

٦٩- الفلاح والسلطة والقانون

د.عماد هلال

٧٠- أحوال مصر الإدارية والاقتصادية في القرن التاسع عشر.

د زين العابدين شمس الدين

٧١- جذور الأصولية الإسلامية في مصر المعاصرة، رشيد رضا ومجلة المنار .

أحمد صلاح الملا

٧٢- الجامعة الأمريكية في مصر

د.عماد حسين

٧٣- الماسونية والماسون في مصر

واثل إيراهيم الدسوقى

٧٤- معركة بنياء السيد العيبالي

إلهام محمد السيد عفيفي

٧٥- تاريخ مصر بين الفكر والسياسة

د. يونان لبيب رزق

٧٦- كتابة تاريخ مصر.. إلى أين..؟

د. ناصر أحمد إبراهيم

٧٧- عدلي يكن .. الأرستقراطية والحركة الوطنية

د. إبراهيم العدل المرسى

وبين يديك العدد (٧٧).

٧٨- عصر الصورة في مصر الحديثة ١٨٣٩ ــ ١٩٢٤

د. محمد رفعت الإمام